



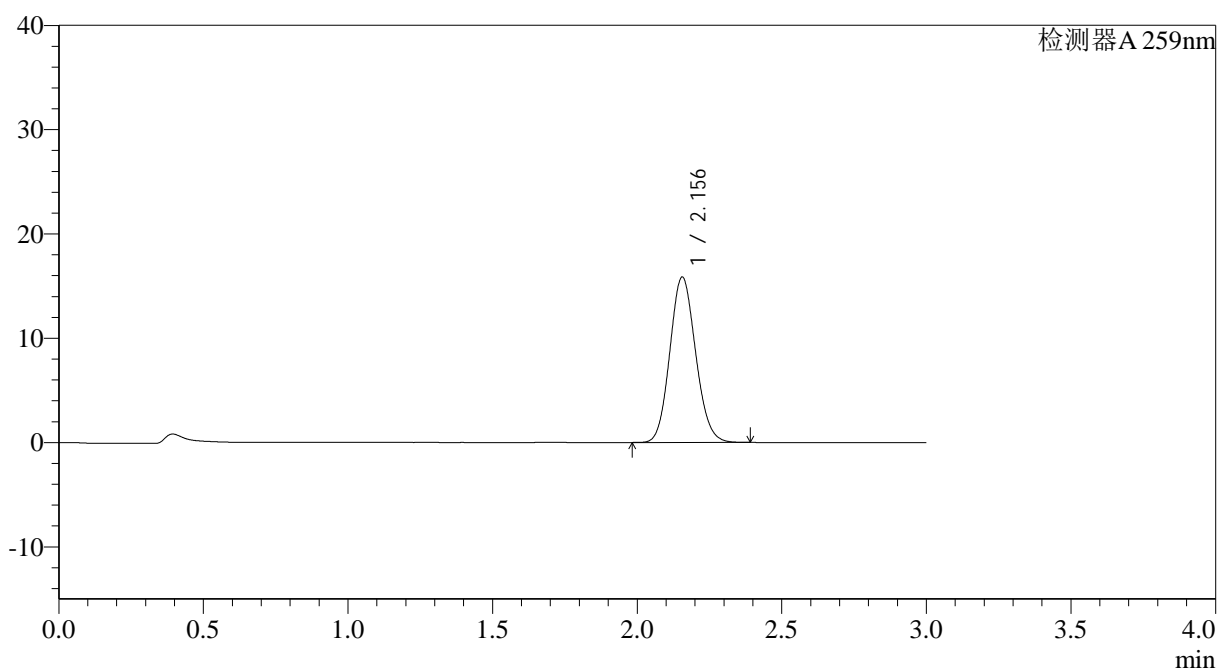
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-235-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 12:10:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	98315	100.000	15868	2789	1.112	--
总计		98315	100.000	15868			



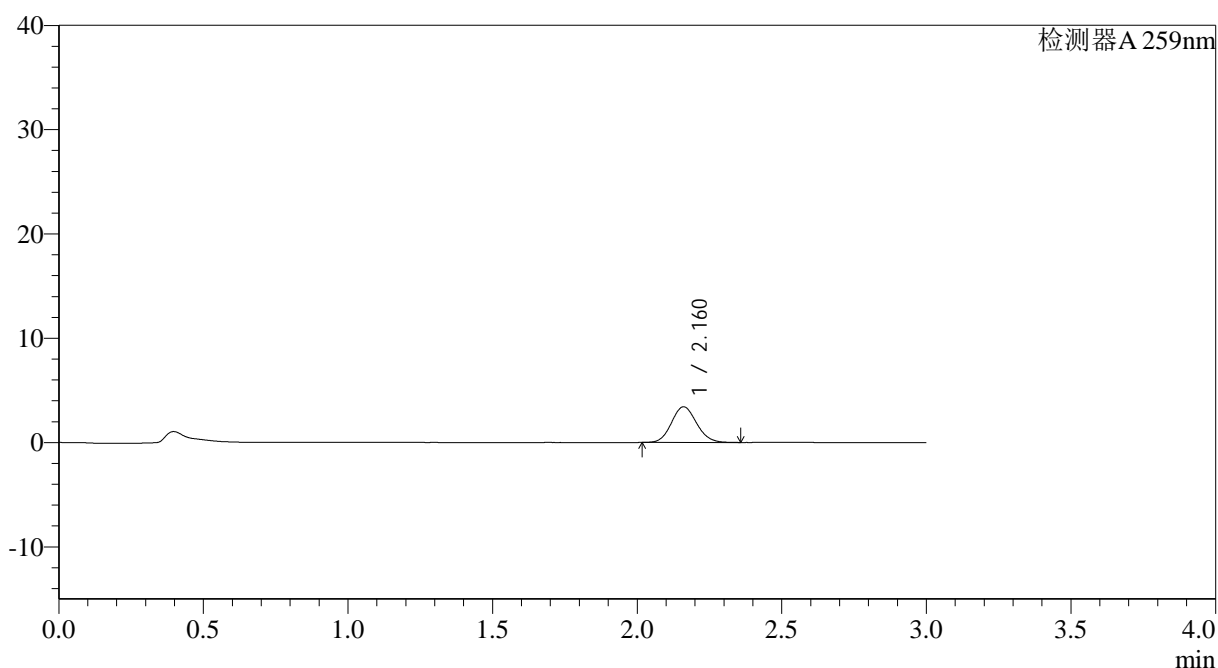
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-238-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

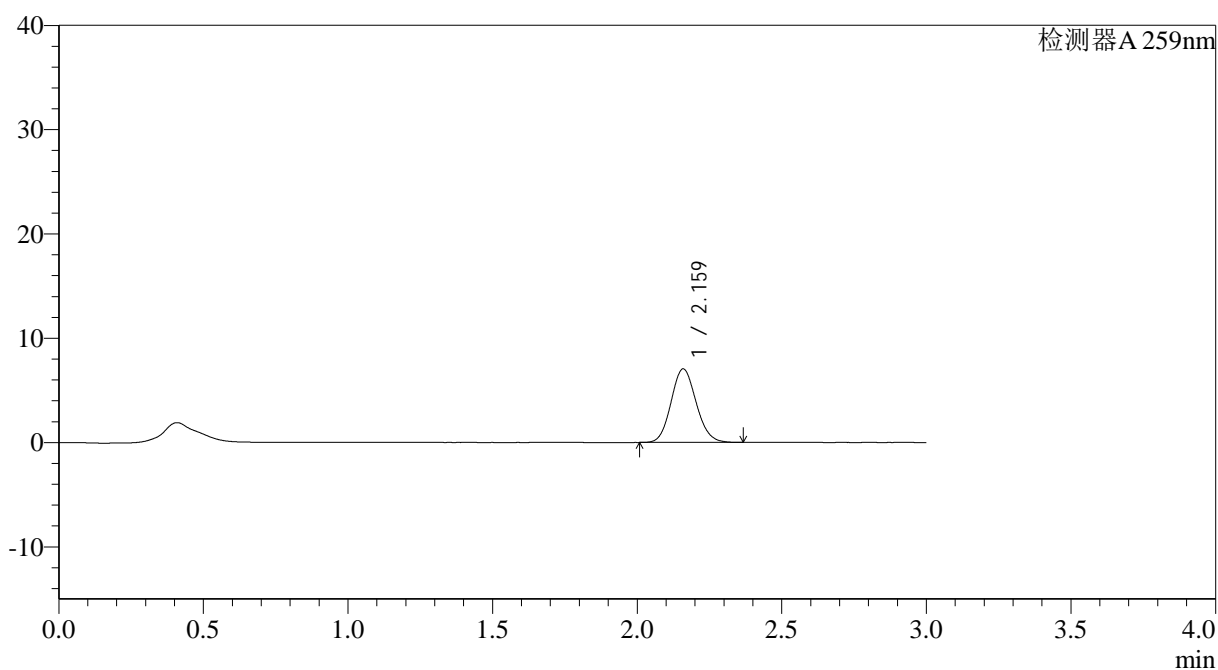
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	20673	100.000	3414	2952	1.100	--
总计		20673	100.000	3414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-242-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 12:33:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	42550	100.000	7023	2954	1.110	--
总计		42550	100.000	7023			



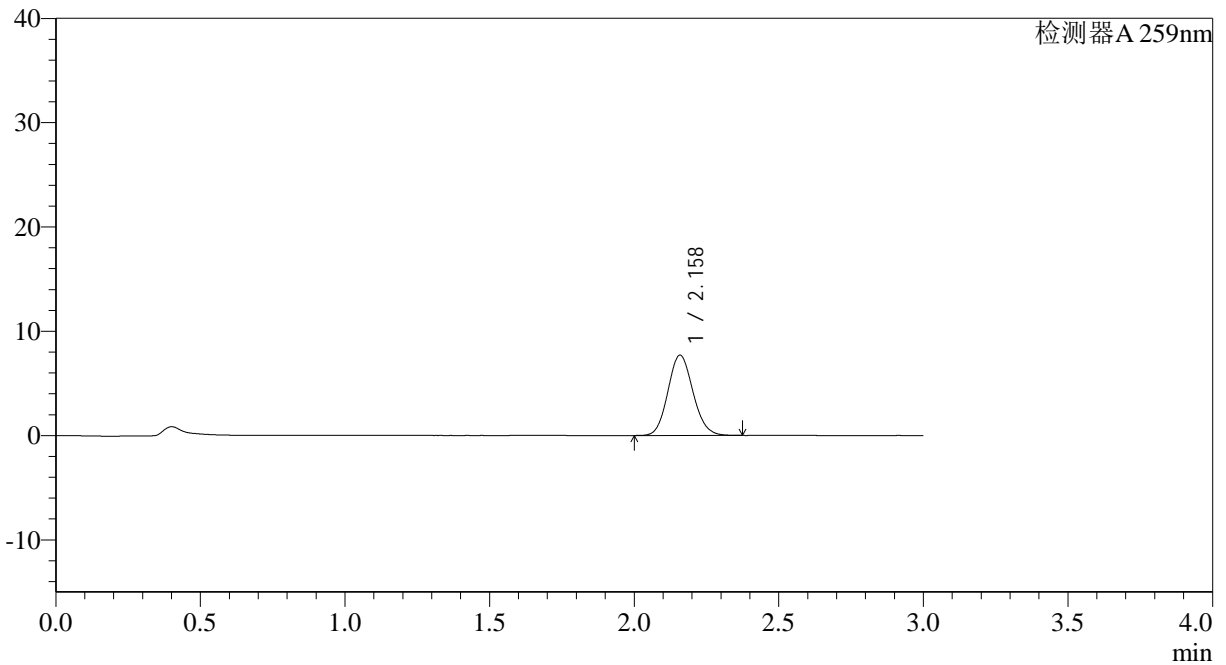
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-243-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	46472	100.000	7685	2957	1.110	--
总计		46472	100.000	7685			



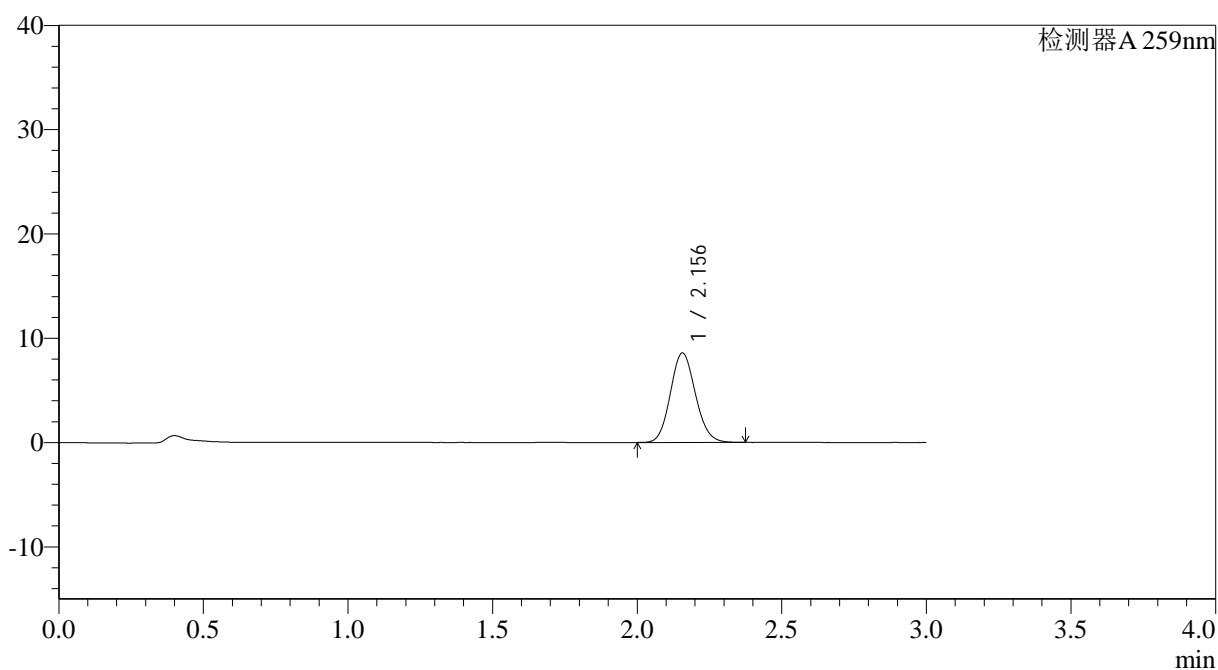
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-244-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 12:40:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	51695	100.000	8580	2959	1.110	--
总计		51695	100.000	8580			



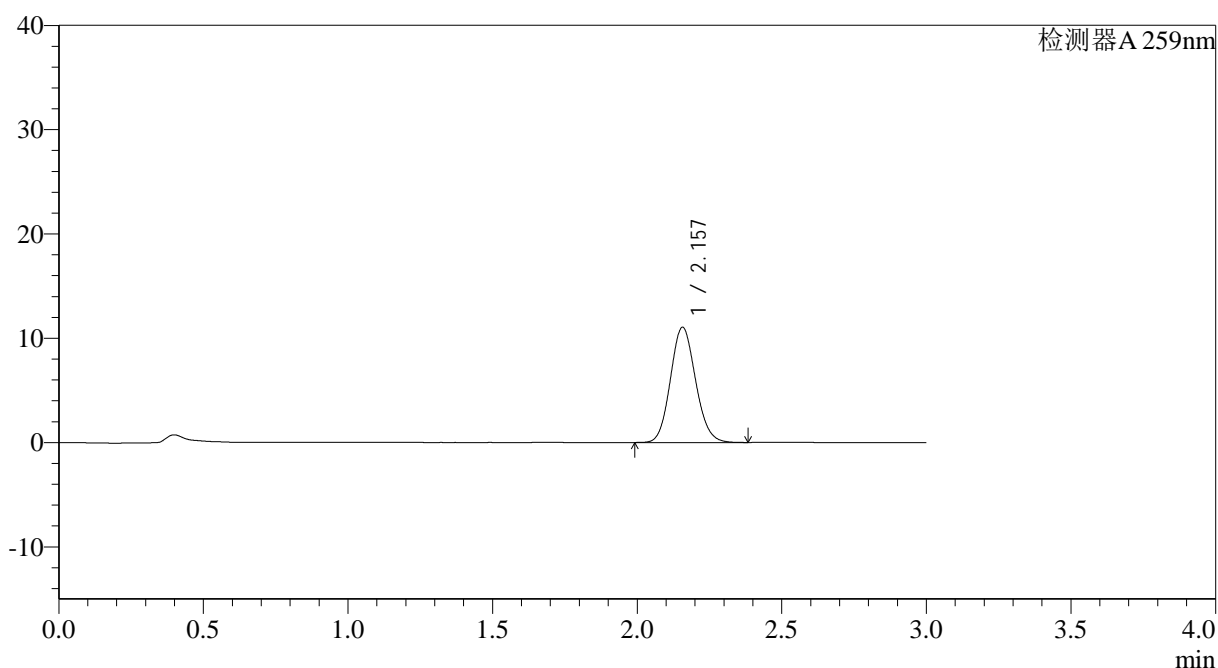
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-245-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	66741	100.000	11050	2947	1.111	--
总计		66741	100.000	11050			



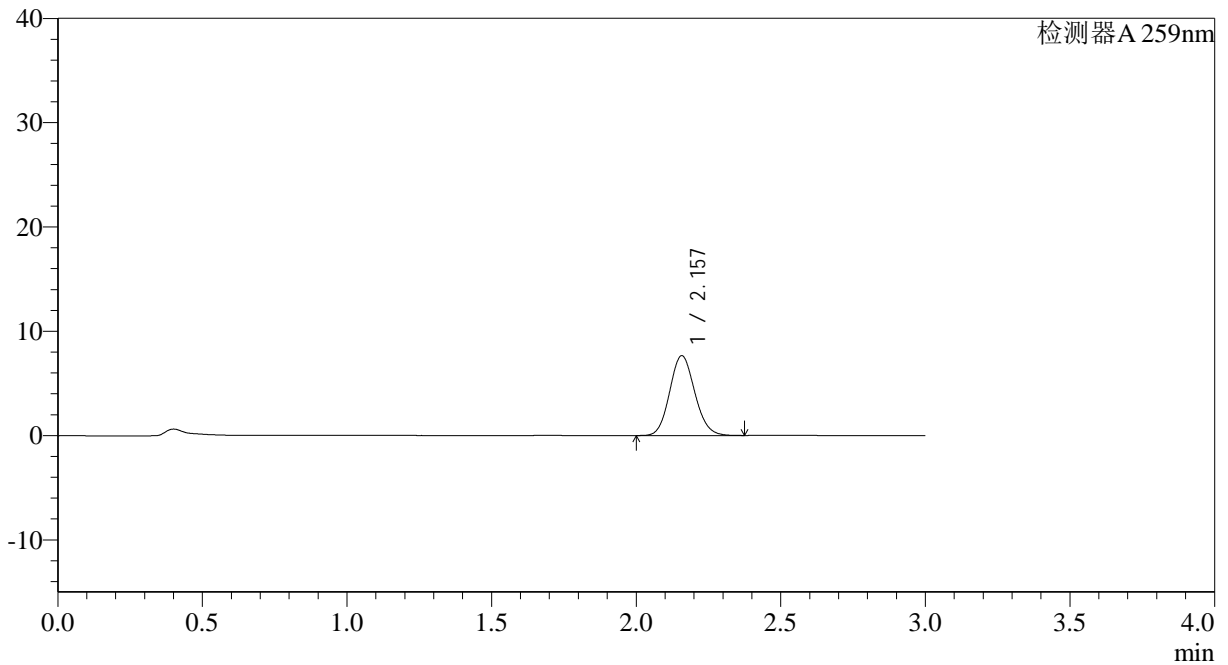
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-246-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	46182	100.000	7644	2961	1.111	--
总计		46182	100.000	7644			



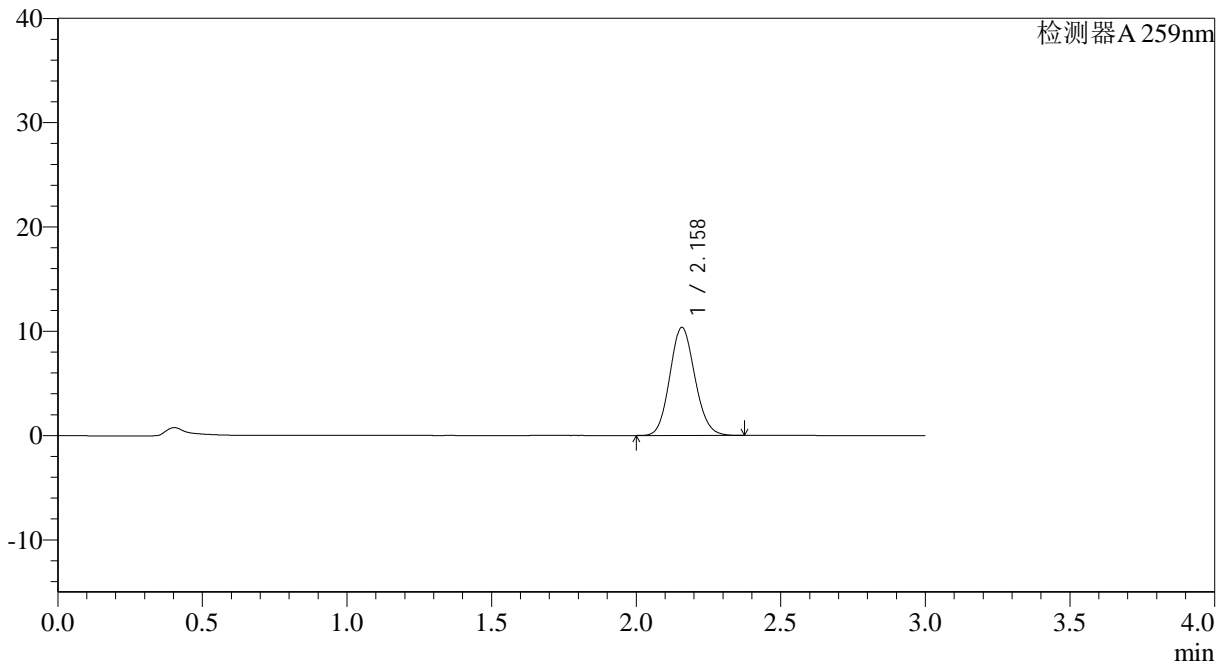
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-247-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 12:50:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	62508	100.000	10344	2952	1.110	--
总计		62508	100.000	10344			



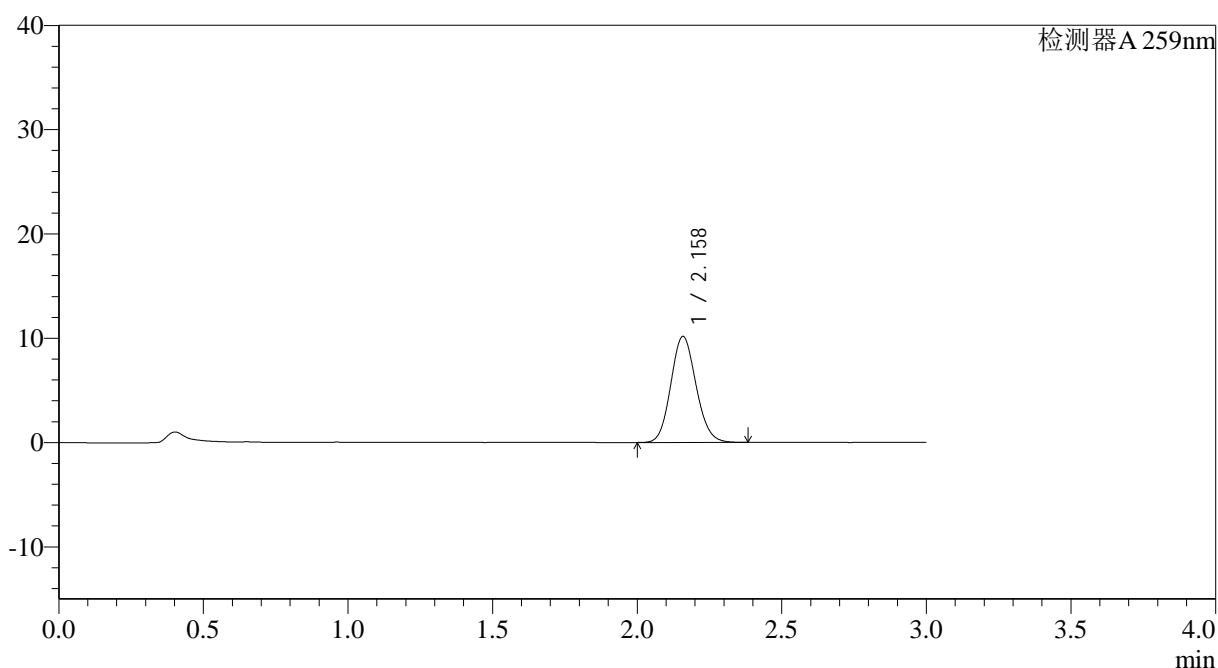
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-248-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 12:54:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	61616	100.000	10145	2930	1.114	--
总计		61616	100.000	10145			



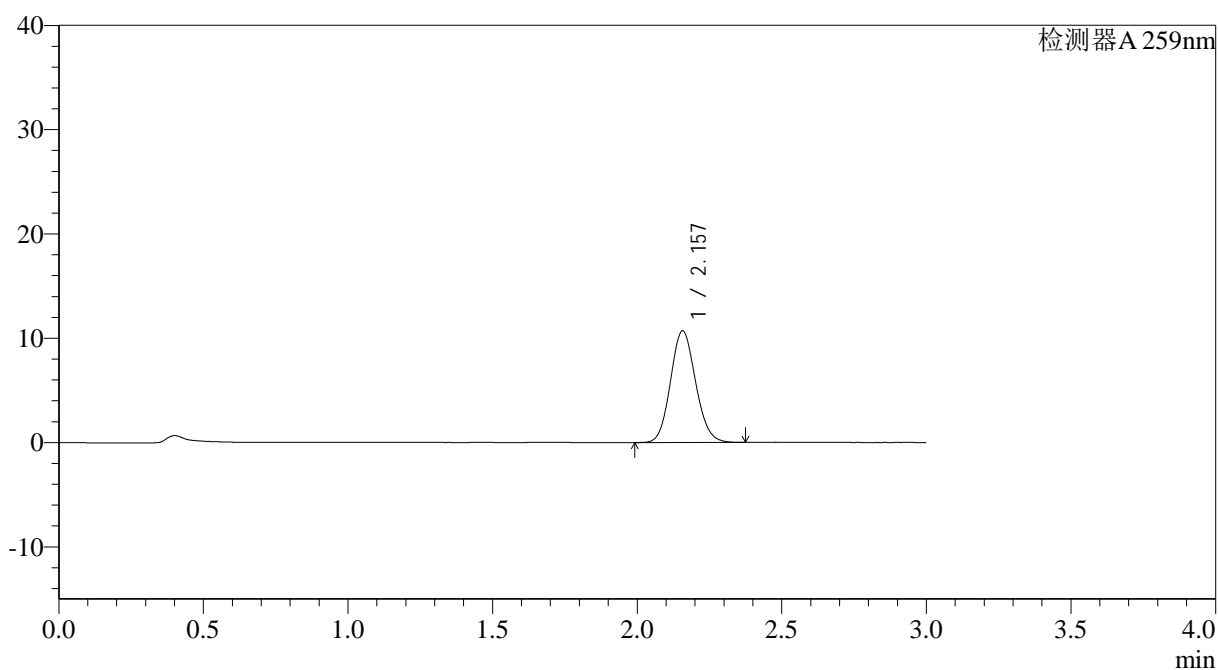
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-249-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 12:57:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	64526	100.000	10692	2950	1.110	--
总计		64526	100.000	10692			



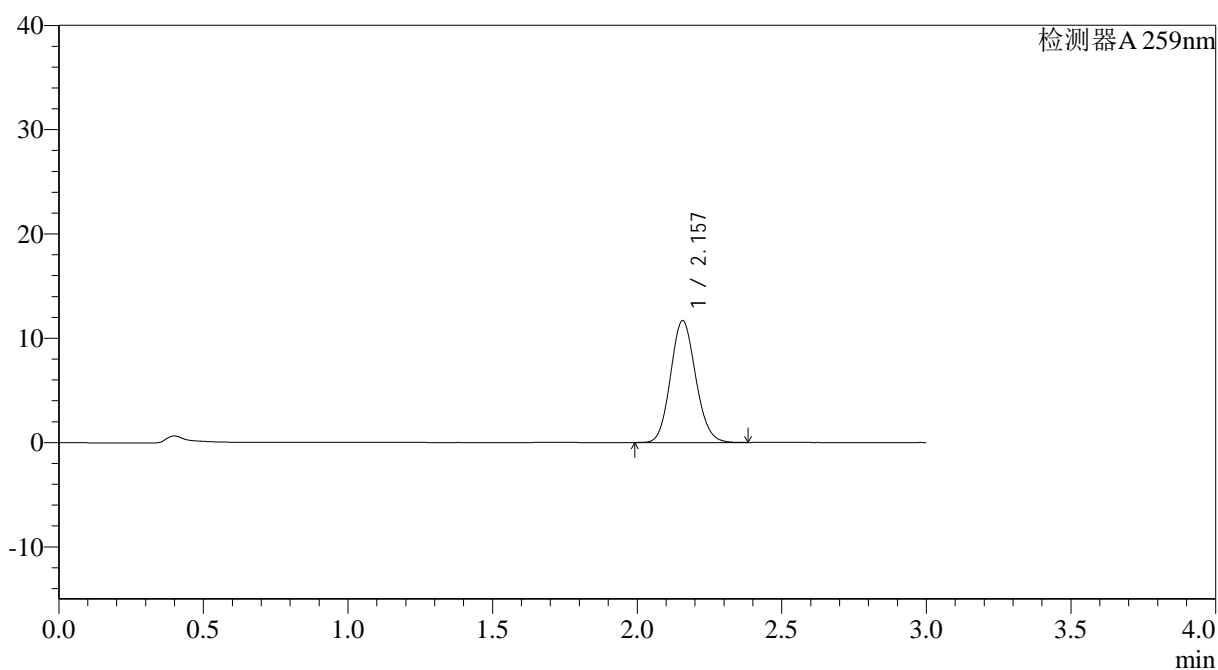
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-250-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	70487	100.000	11677	2951	1.112	--
总计		70487	100.000	11677			



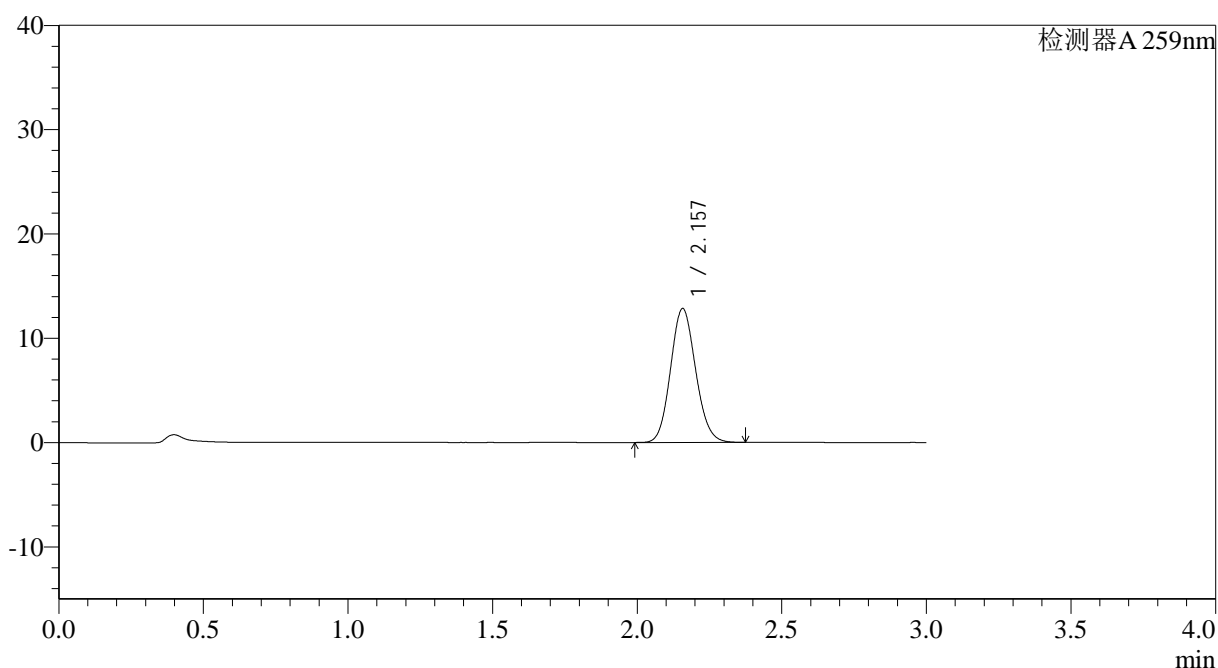
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-251-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	77469	100.000	12833	2951	1.112	--
总计		77469	100.000	12833			



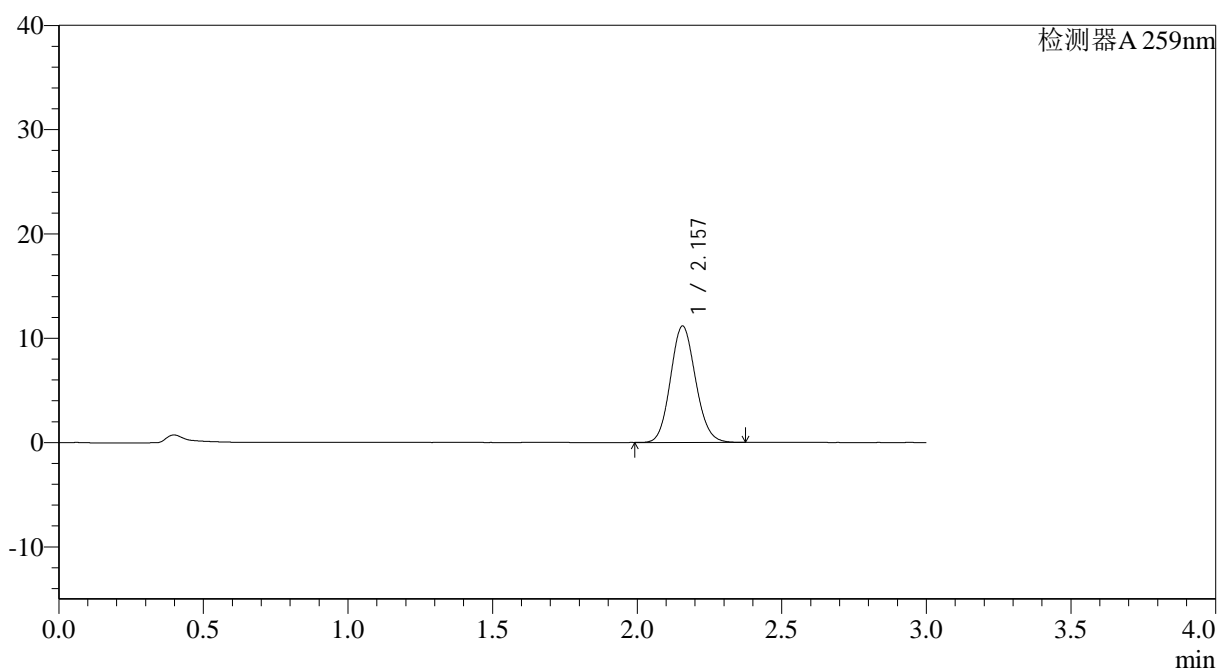
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-252-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:07:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	67264	100.000	11154	2958	1.110	--
总计		67264	100.000	11154			

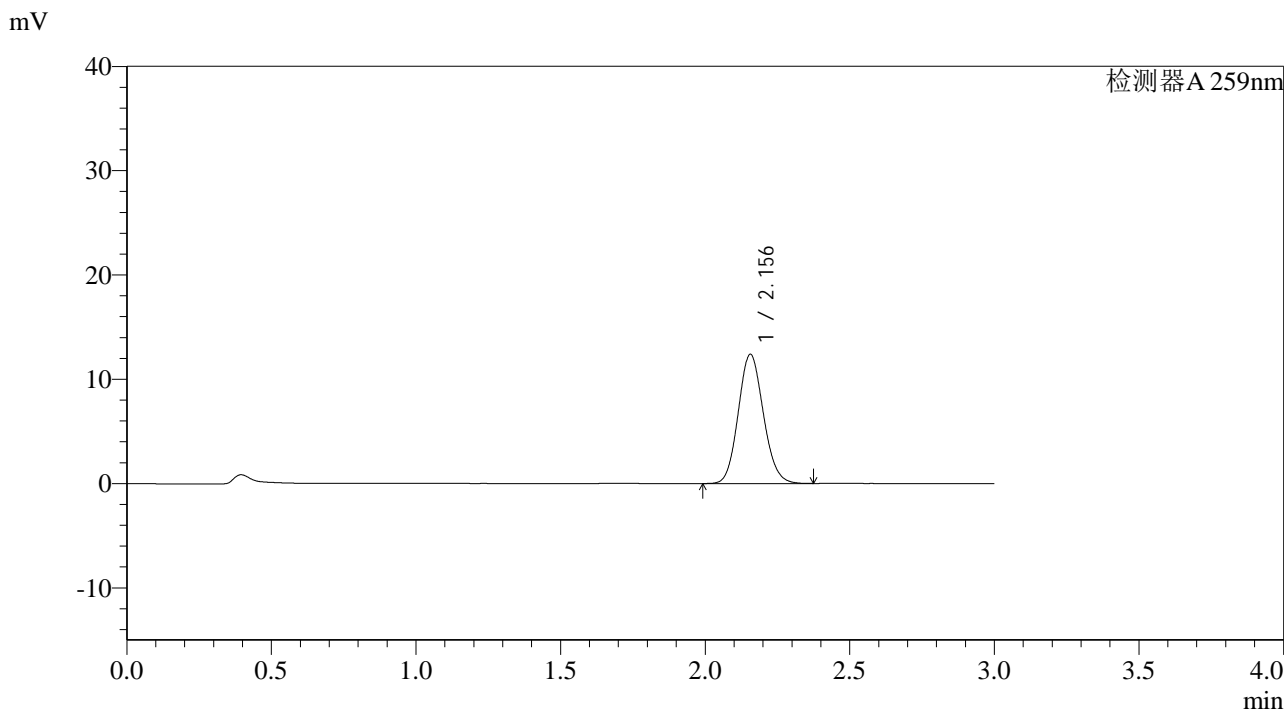


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-253-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:10:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	74797	100.000	12391	2949	1.111	--
总计		74797	100.000	12391			



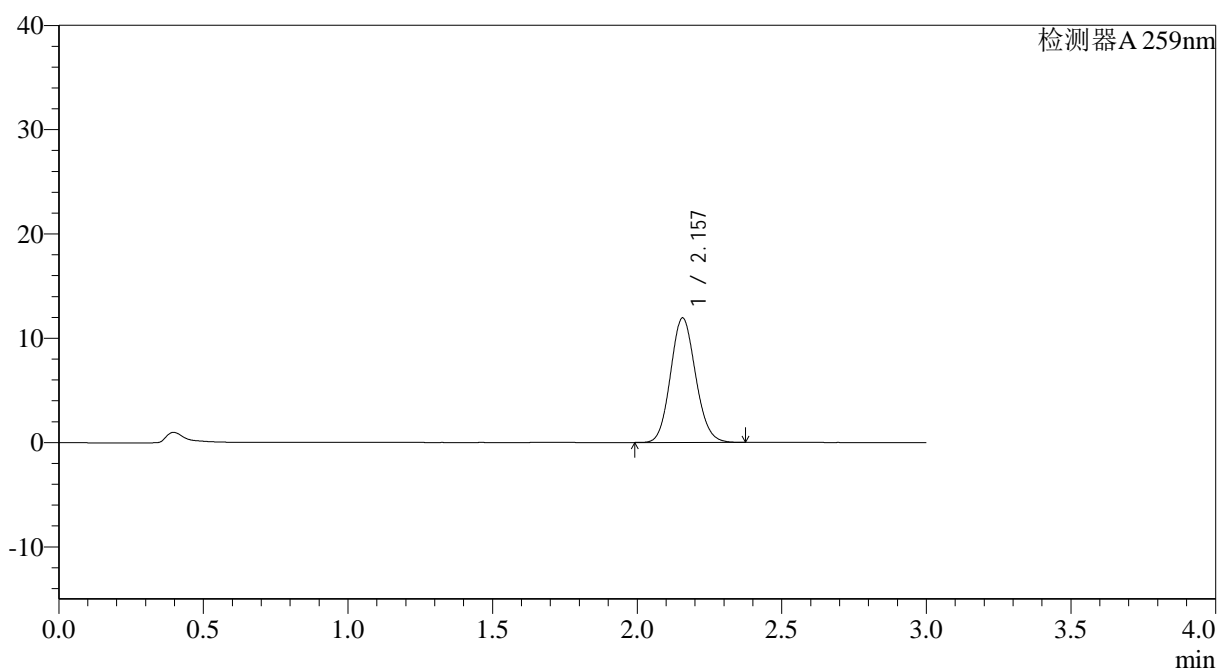
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-254-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	71951	100.000	11936	2958	1.109	--
总计		71951	100.000	11936			



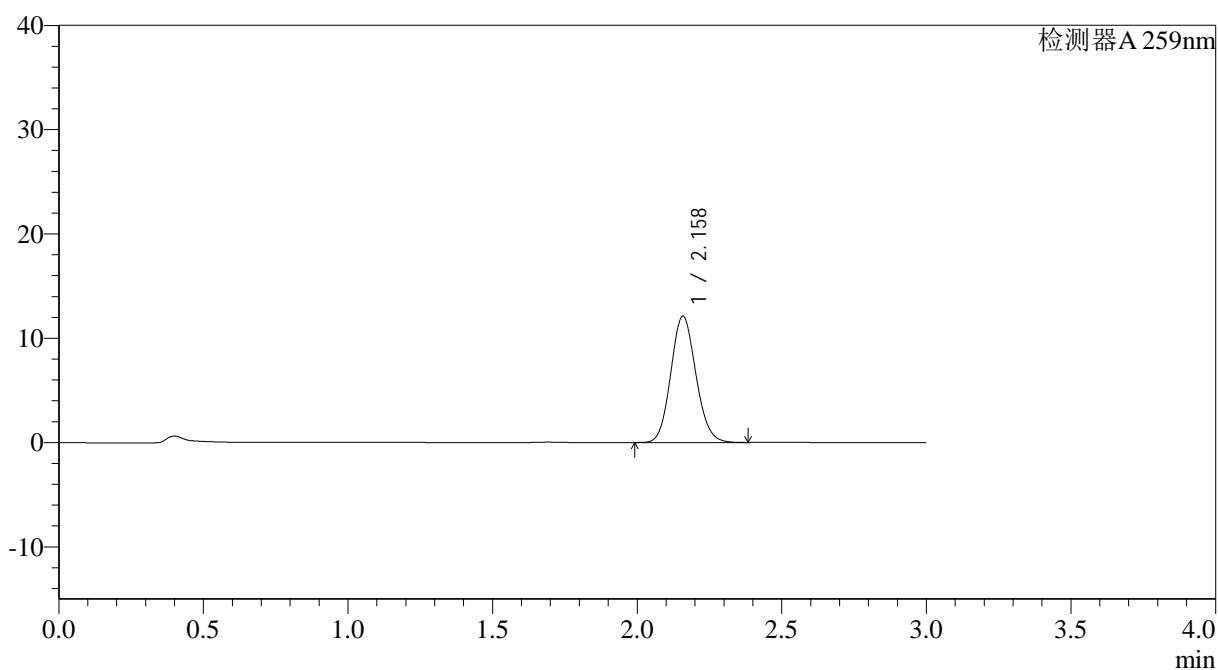
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-255-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 13:17:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	73075	100.000	12094	2961	1.111	--
总计		73075	100.000	12094			



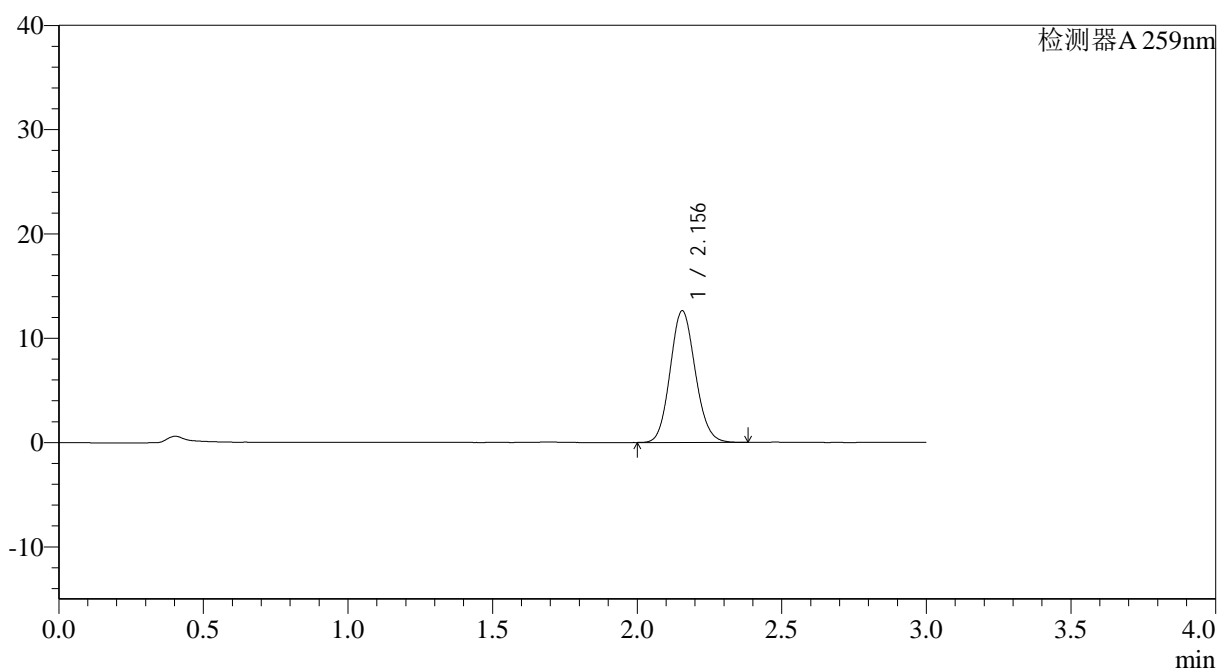
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-256-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 13:21:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	76164	100.000	12635	2955	1.108	--
总计		76164	100.000	12635			



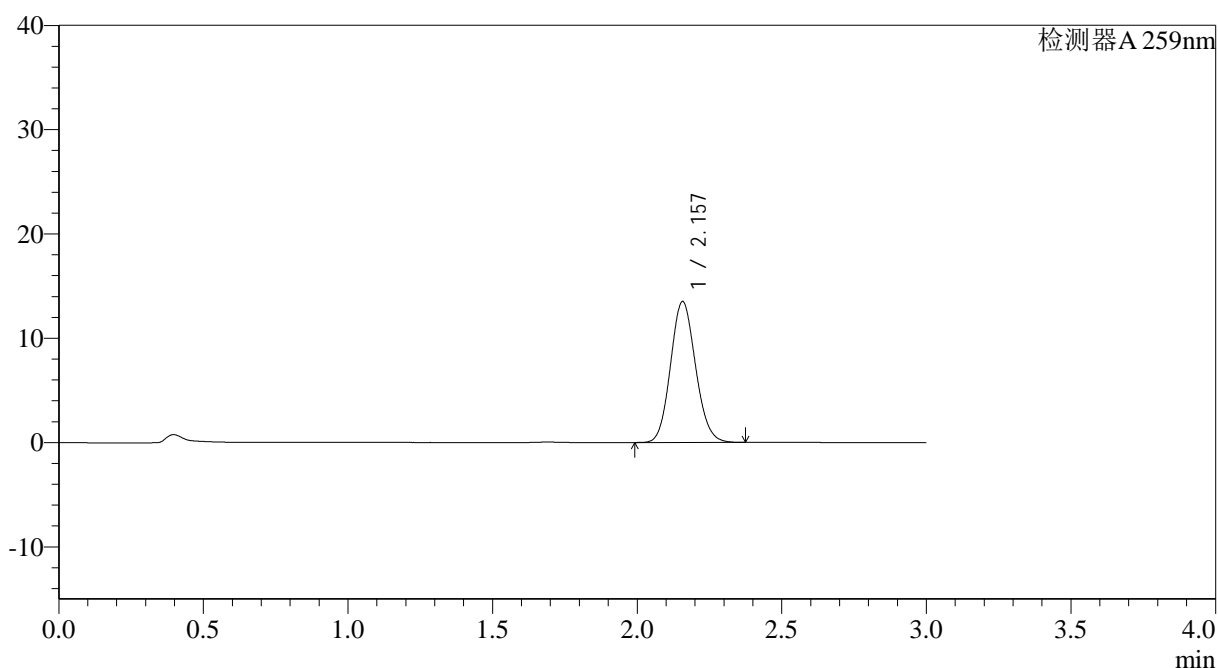
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-257-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

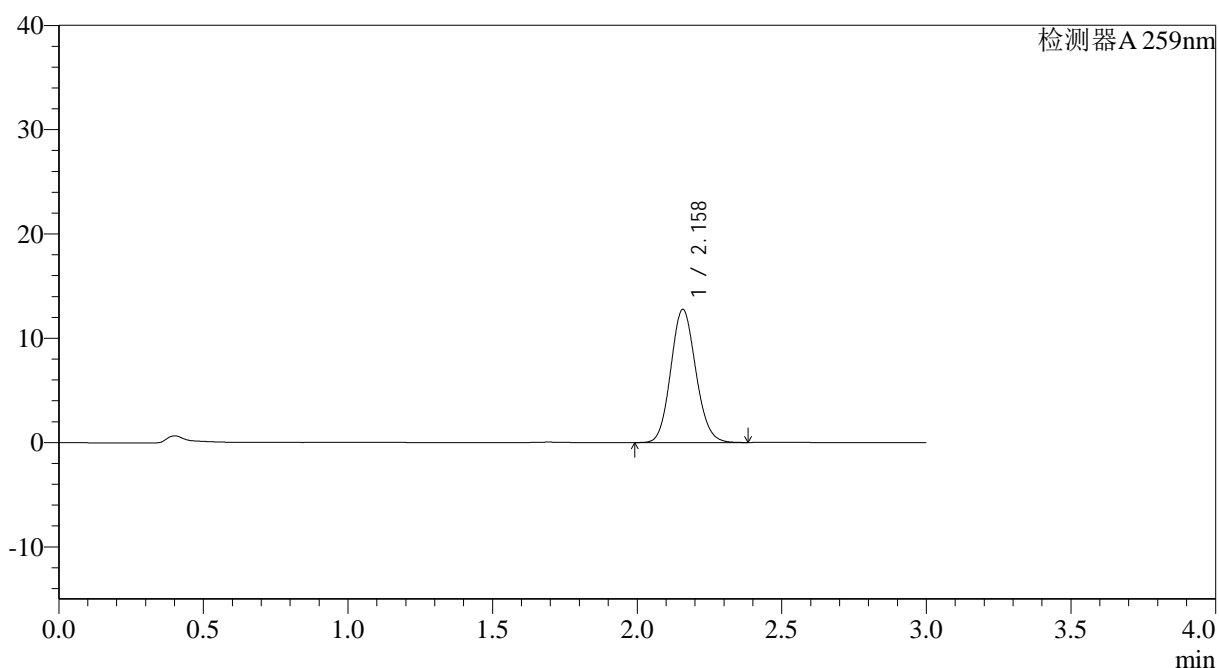
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	81332	100.000	13510	2965	1.110	--
总计		81332	100.000	13510			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-258-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:27:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	76839	100.000	12748	2973	1.110	--
总计		76839	100.000	12748			



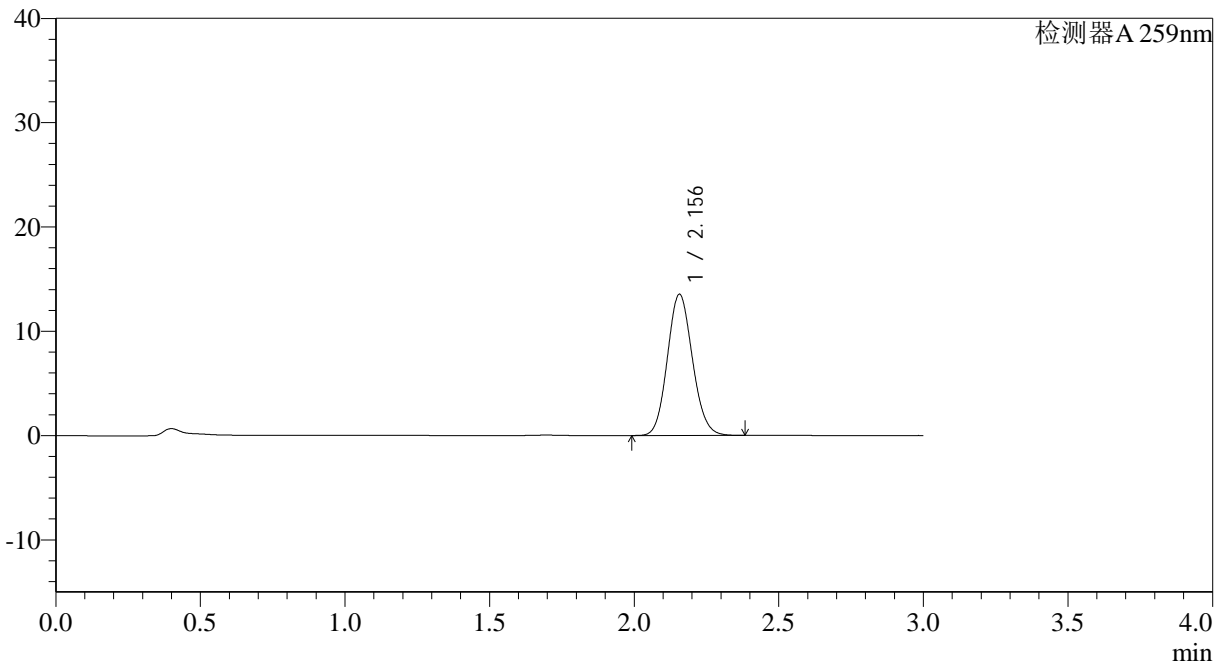
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-259-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	81536	100.000	13541	2960	1.109	--
总计		81536	100.000	13541			



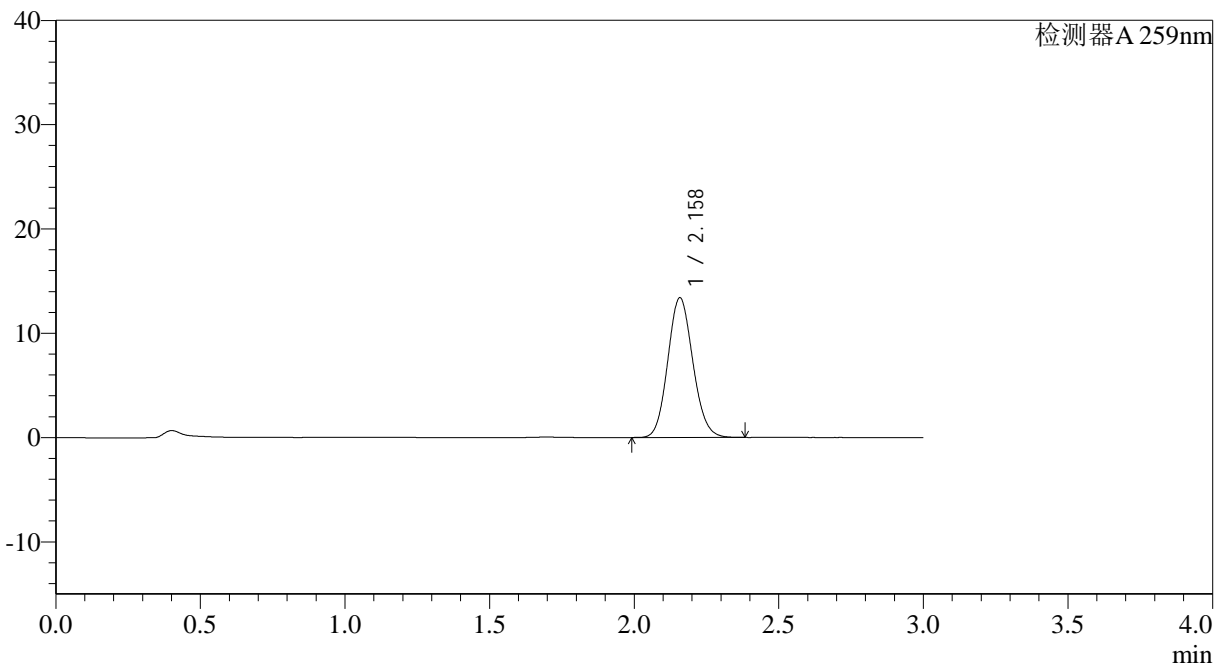
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-260-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	80713	100.000	13370	2959	1.110	--
总计		80713	100.000	13370			



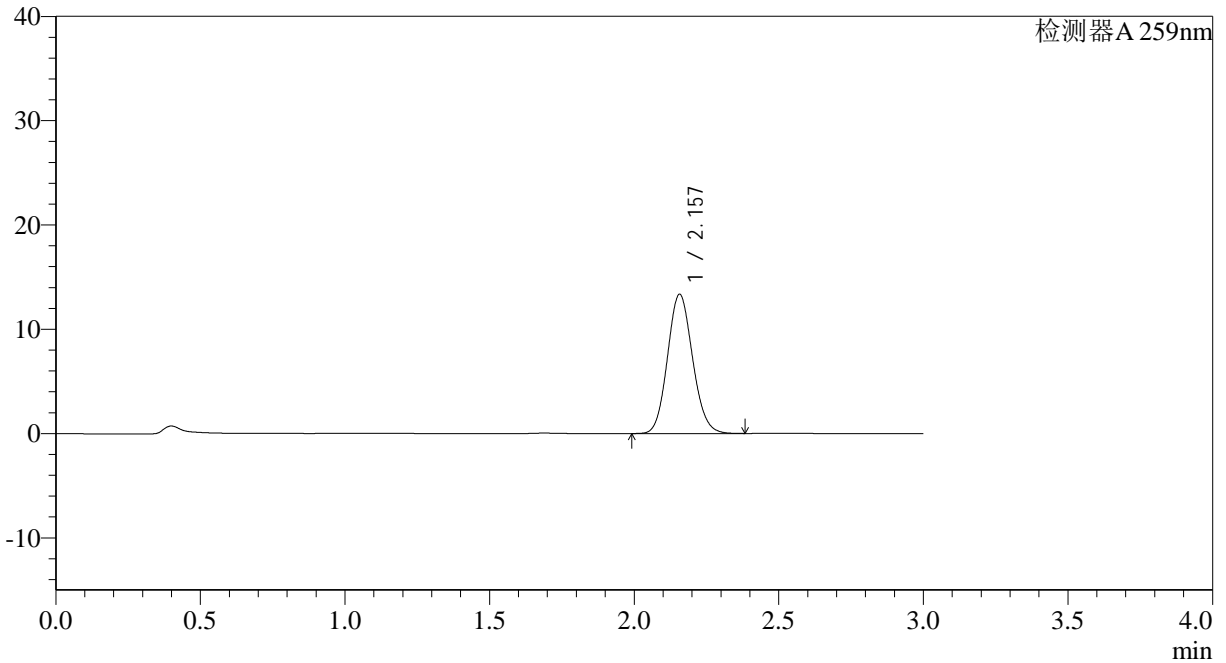
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-261-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 13:37:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	80468	100.000	13348	2962	1.110	--
总计		80468	100.000	13348			



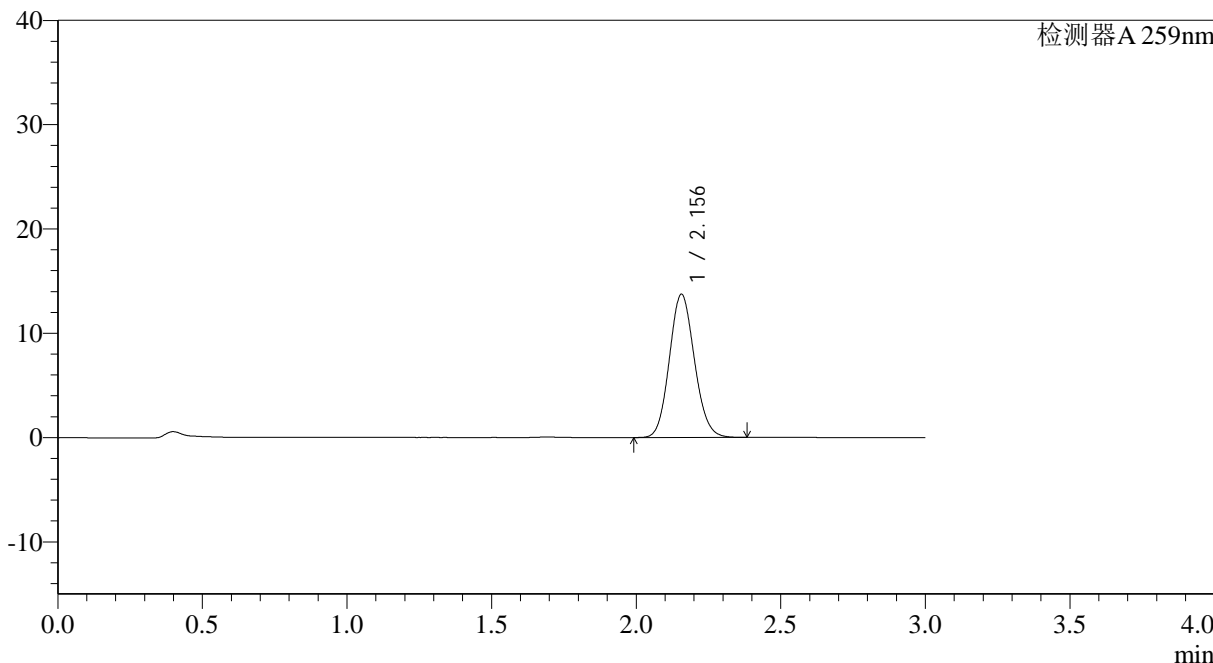
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-262-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	82726	100.000	13729	2959	1.109	--
总计		82726	100.000	13729			



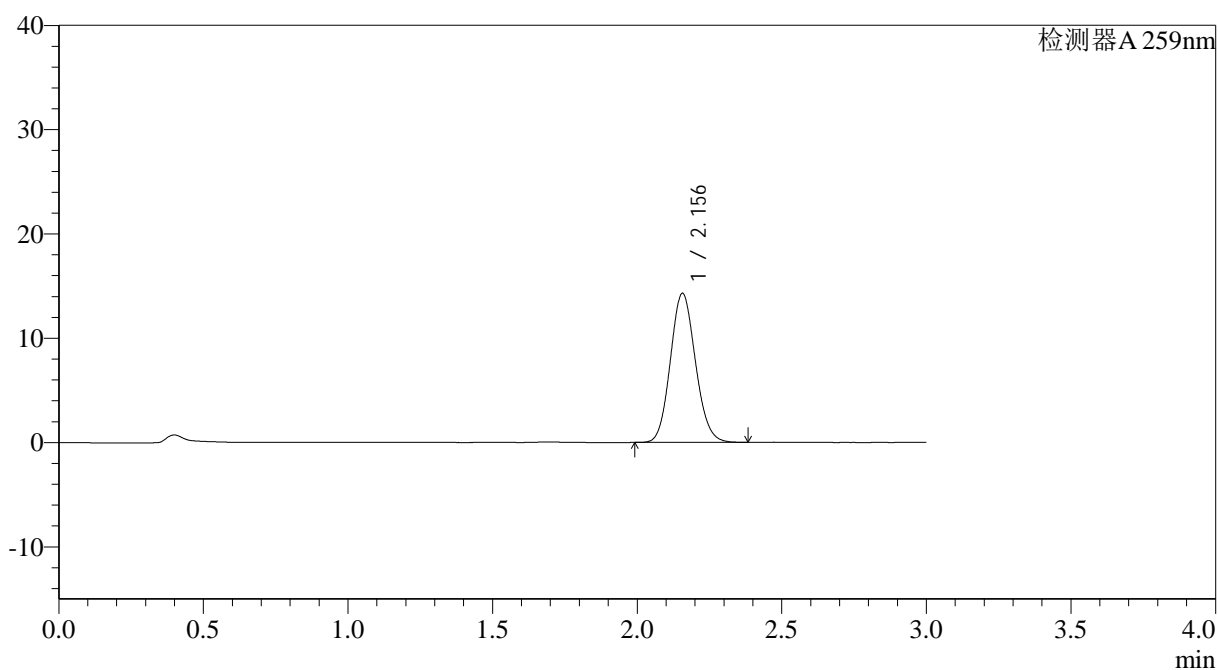
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-263-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

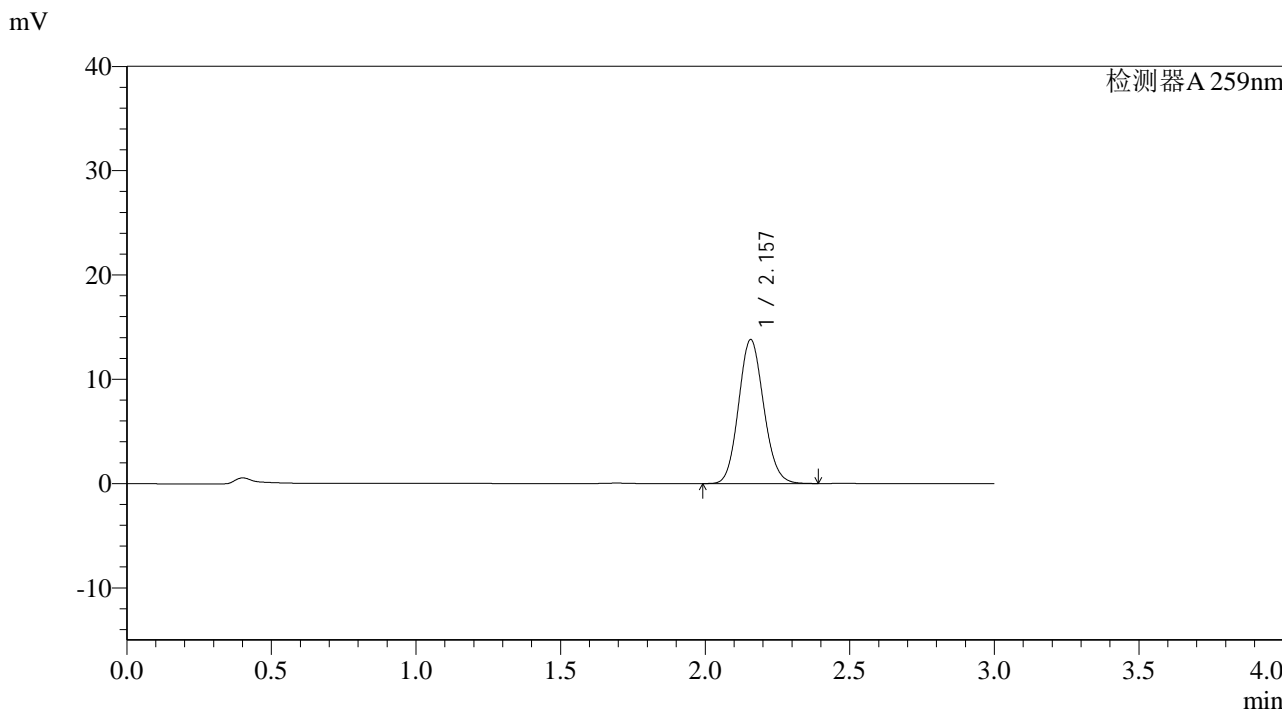
检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	86172	100.000	14298	2956	1.109	--
总计		86172	100.000	14298			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-264-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 13:48:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:23:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83241	100.000	13787	2956	1.110	--
总计		83241	100.000	13787			



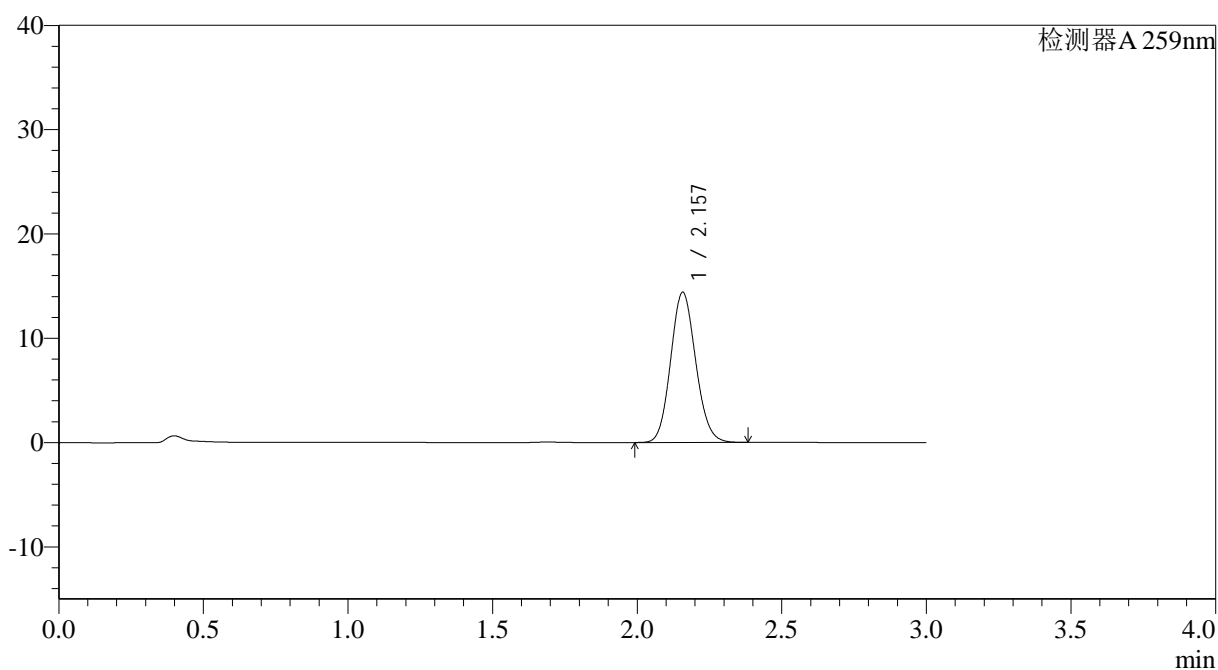
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-265-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	86732	100.000	14386	2966	1.110	--
总计		86732	100.000	14386			



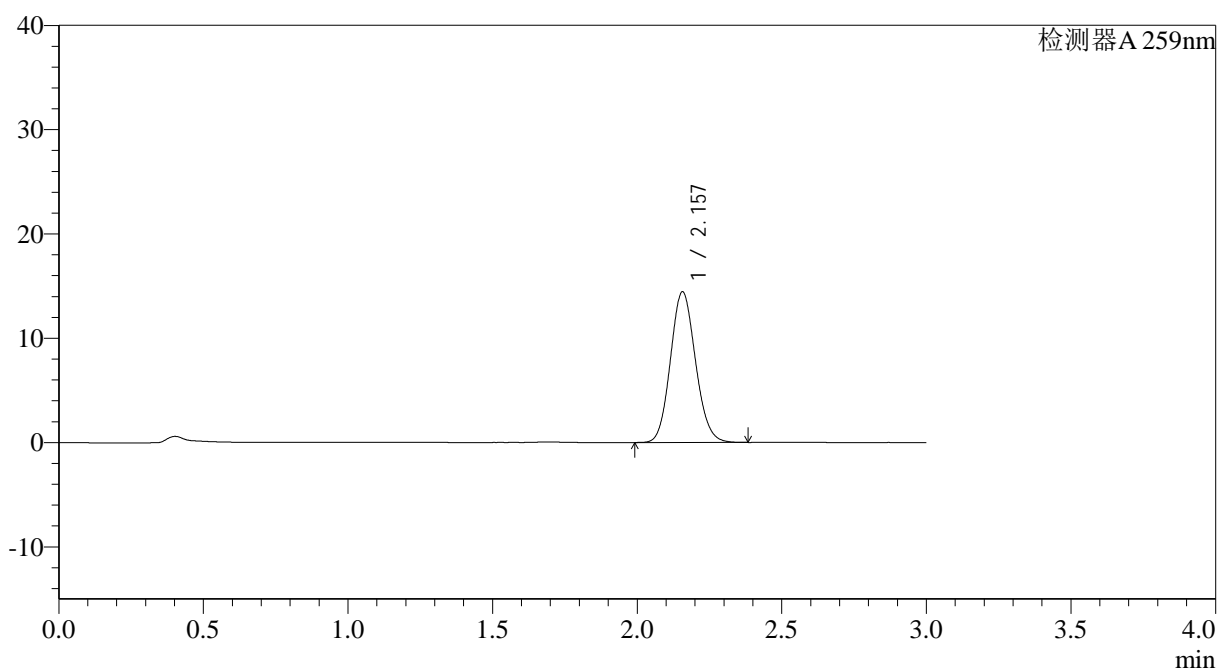
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-266-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 13:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

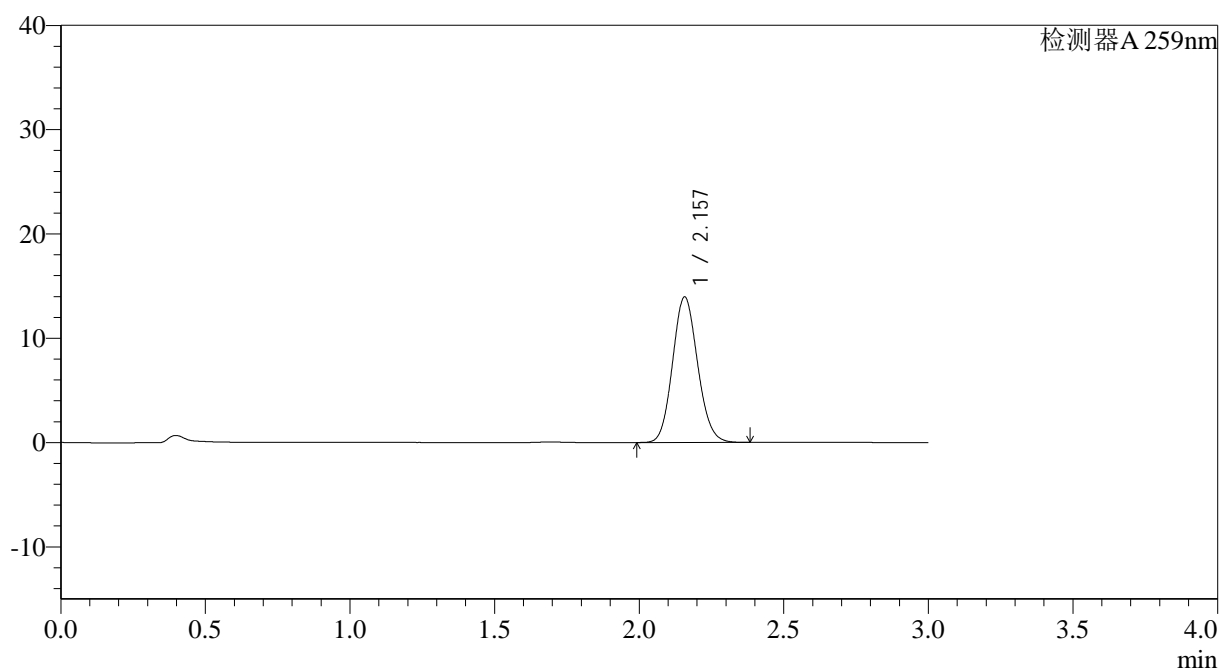
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	87047	100.000	14442	2963	1.110	--
总计		87047	100.000	14442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-267-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83988	100.000	13945	2967	1.109	--
总计		83988	100.000	13945			



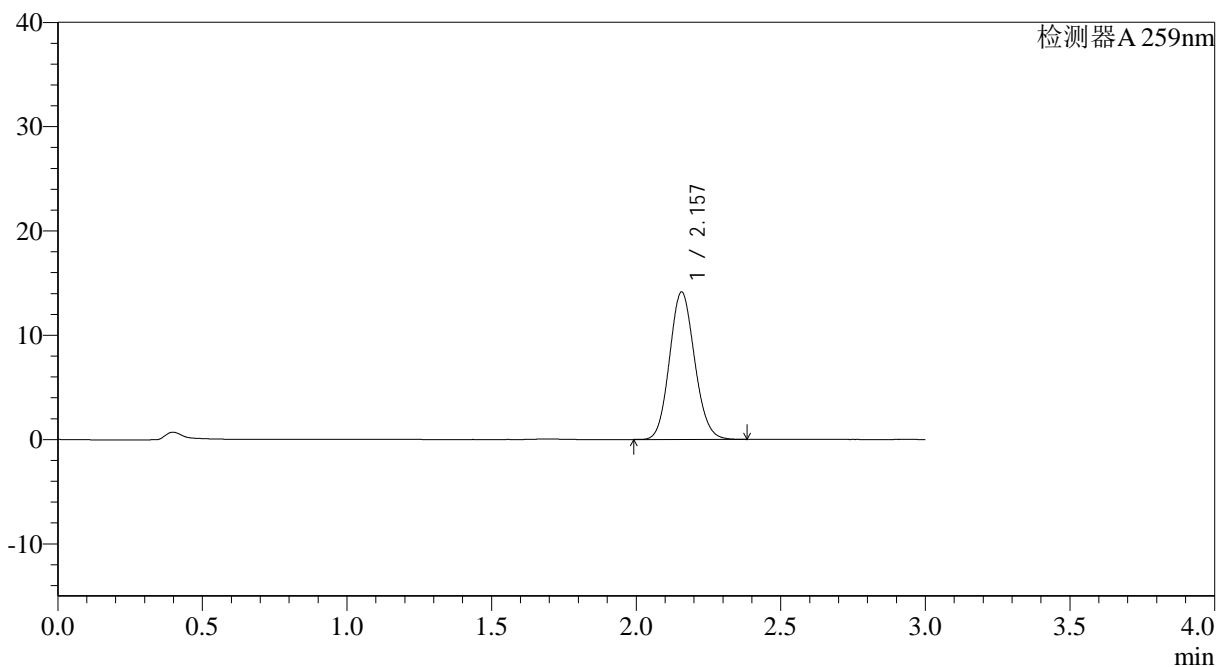
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-268-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

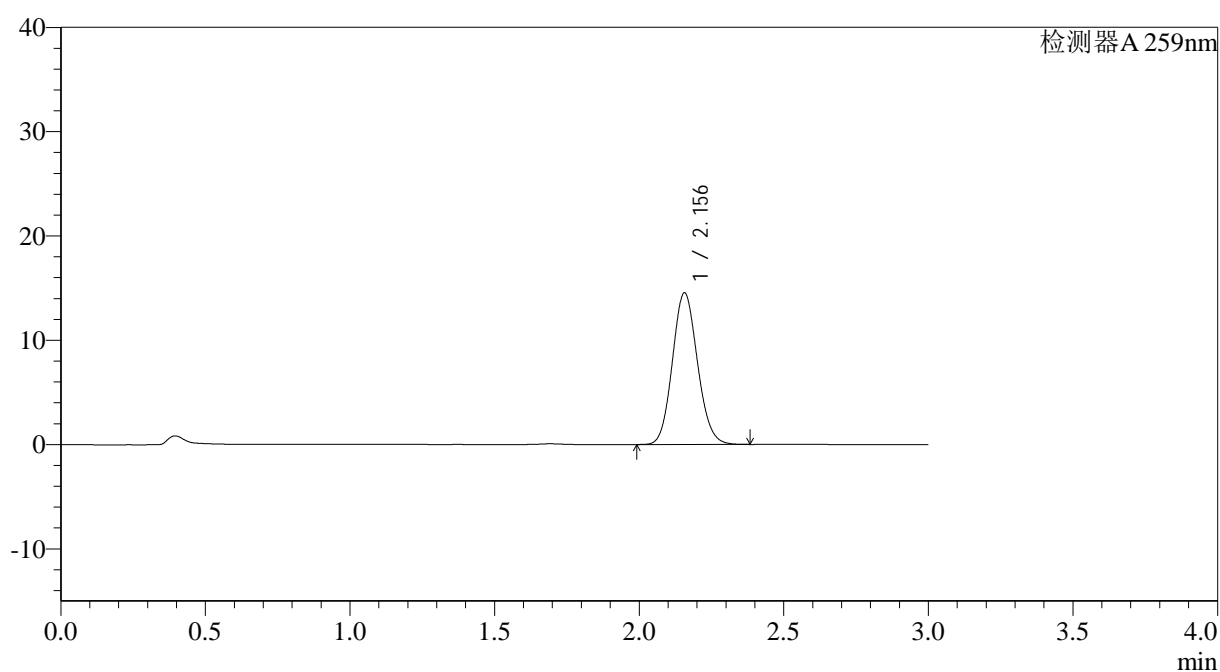
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	85325	100.000	14138	2950	1.110	--
总计		85325	100.000	14138			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-269-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	87667	100.000	14542	2962	1.110	--
总计		87667	100.000	14542			



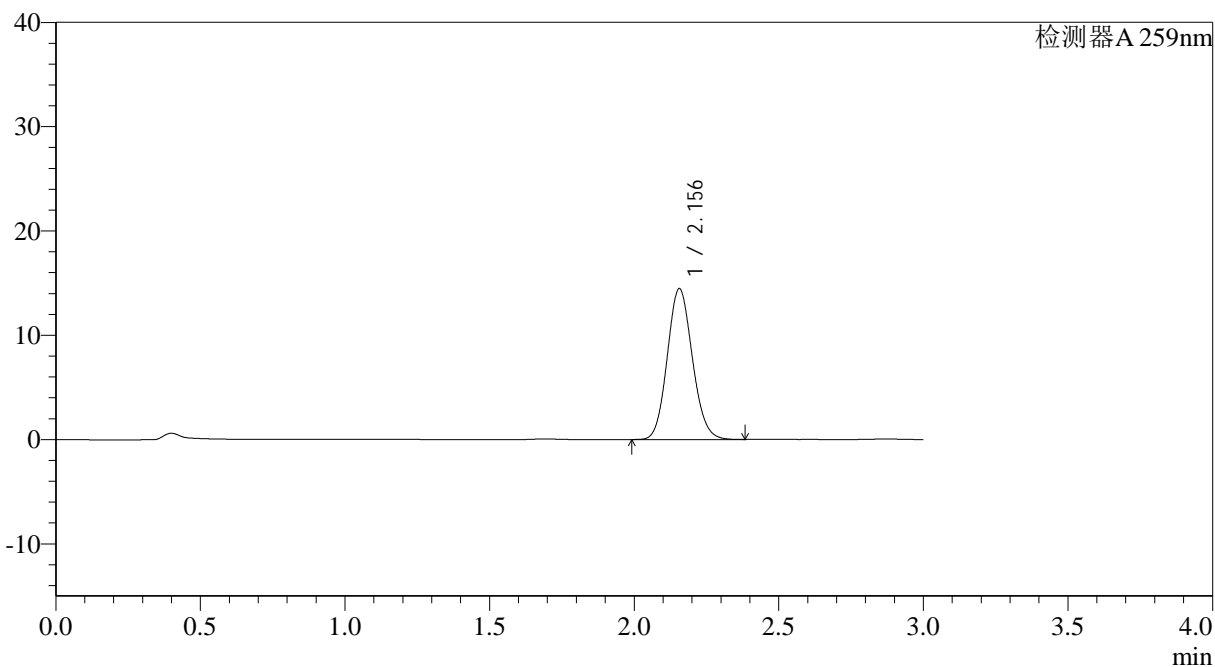
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-270-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	87223	100.000	14465	2957	1.110	--
总计		87223	100.000	14465			



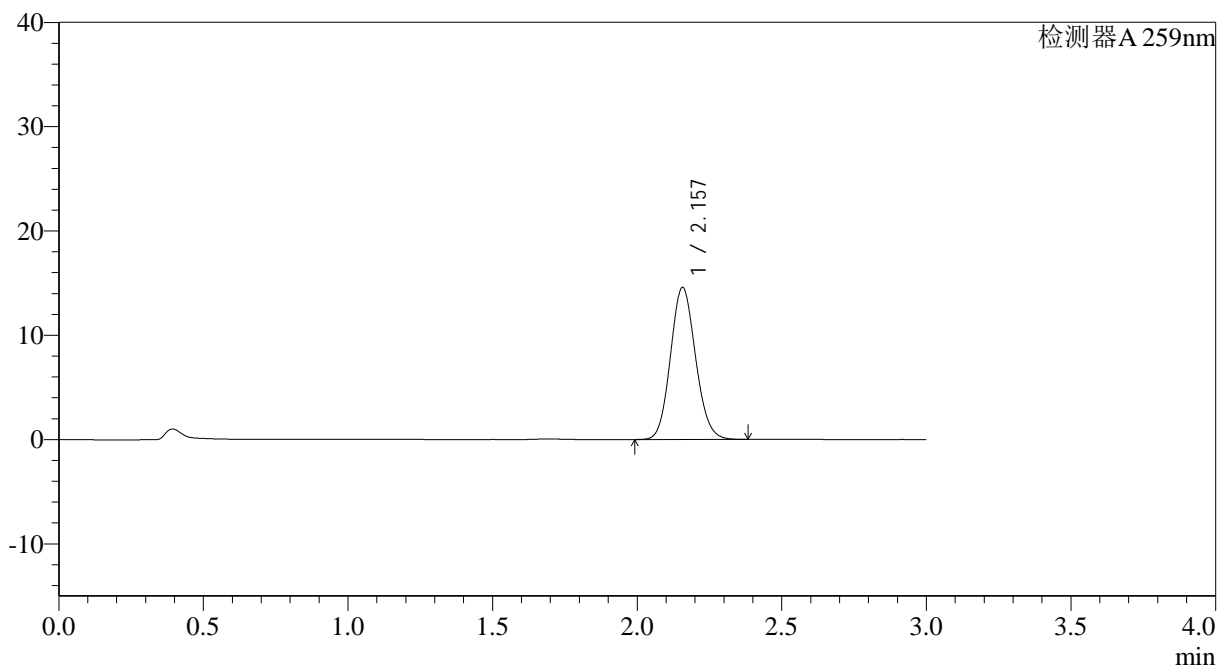
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-271-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 14:11:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

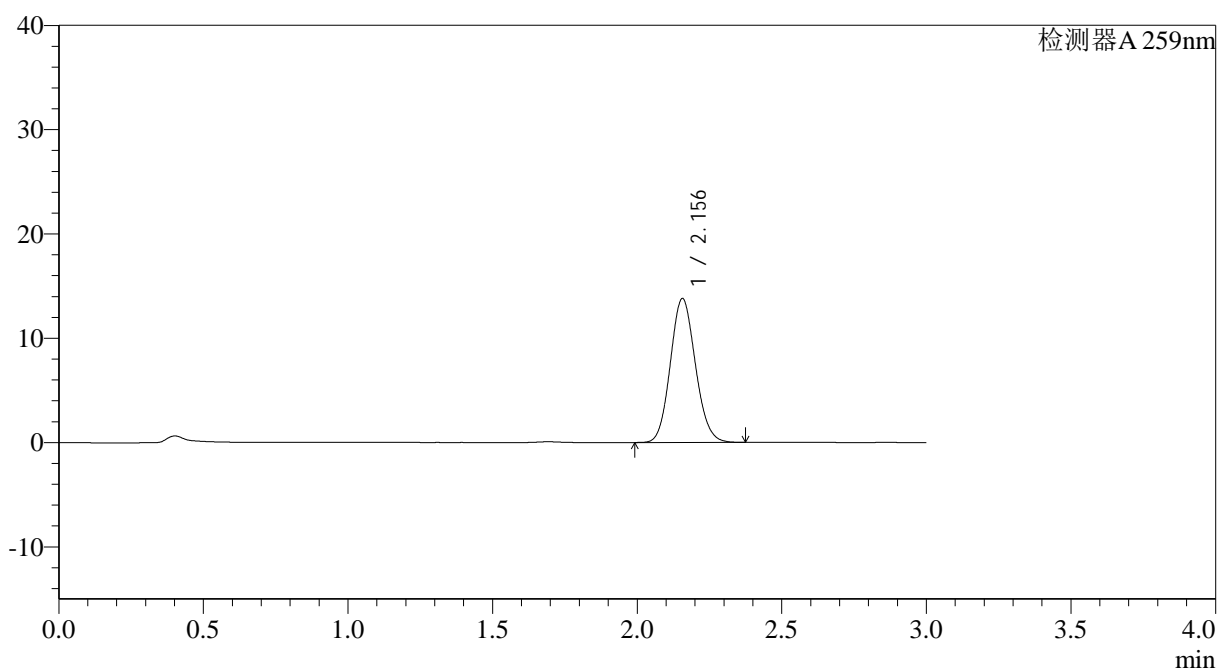
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	87909	100.000	14570	2954	1.109	--
总计		87909	100.000	14570			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-272-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	83214	100.000	13805	2956	1.108	--
总计		83214	100.000	13805			



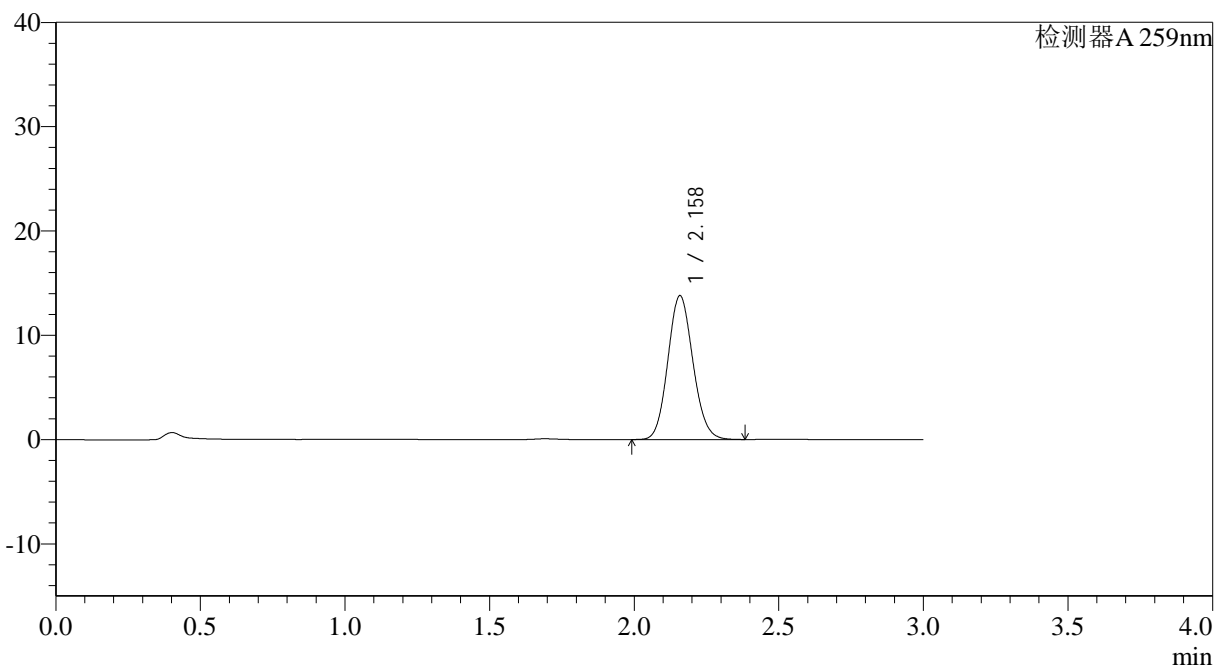
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-273-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 14:18:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83181	100.000	13759	2959	1.108	--
总计		83181	100.000	13759			

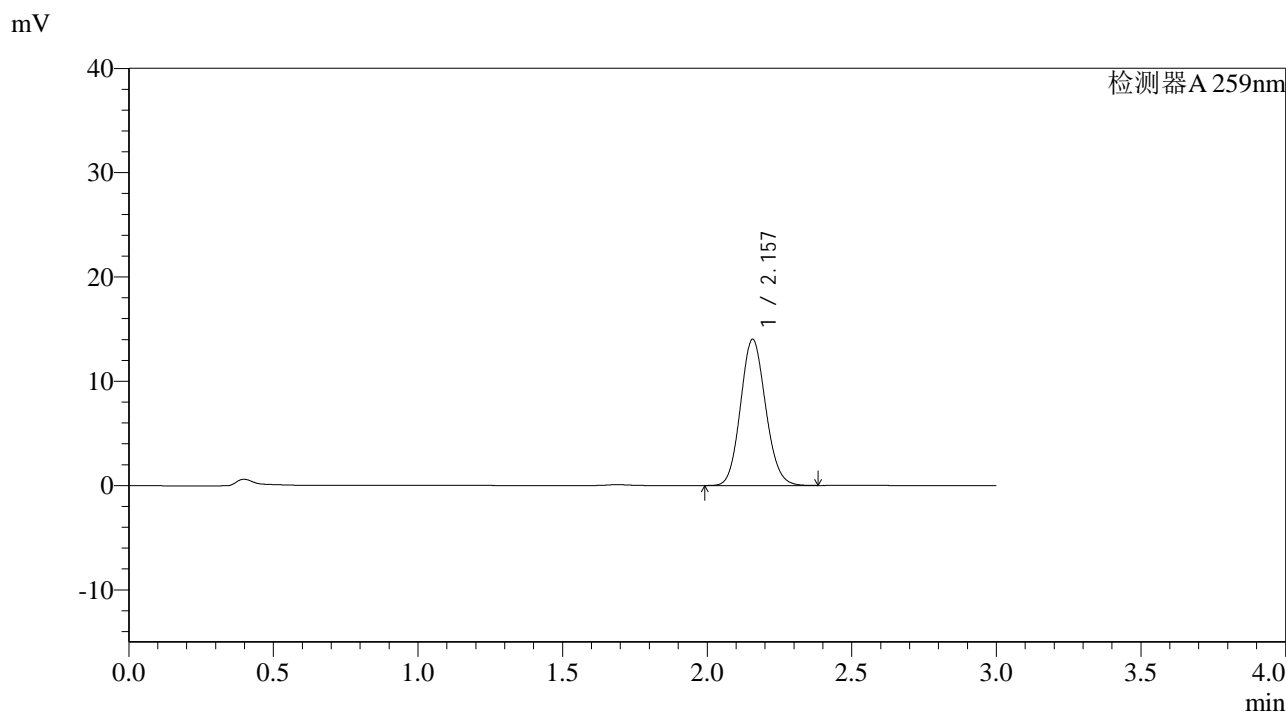


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-274-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:21:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84552	100.000	14016	2957	1.110	--
总计		84552	100.000	14016			



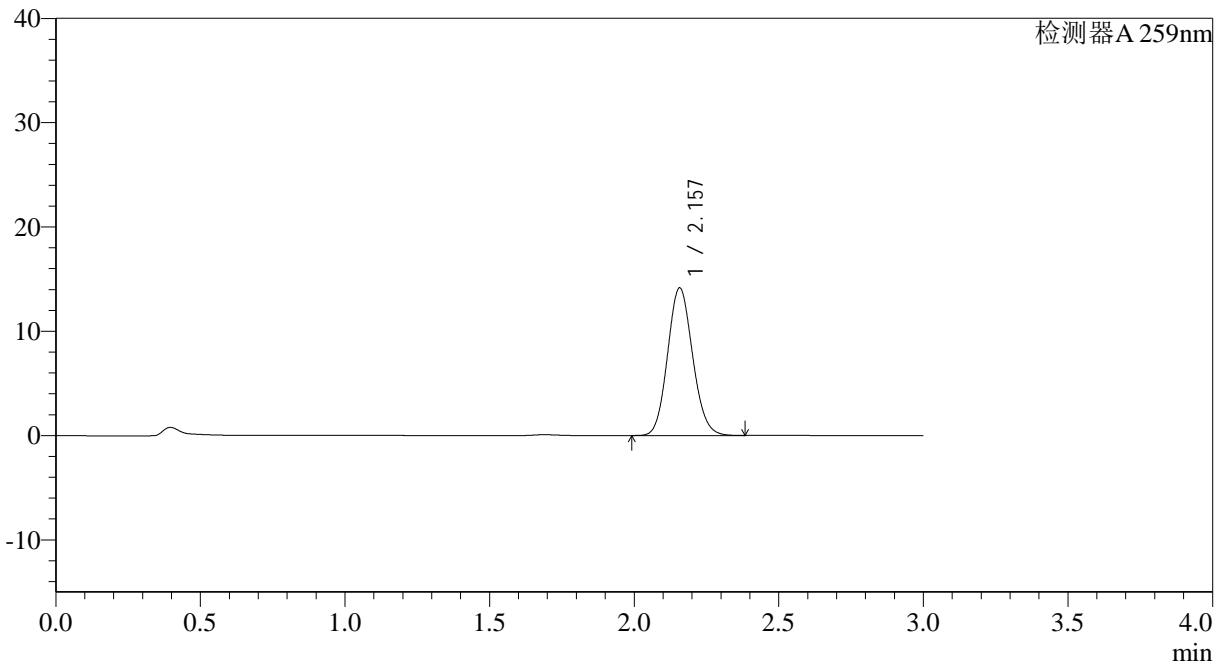
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-275-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 14:25:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

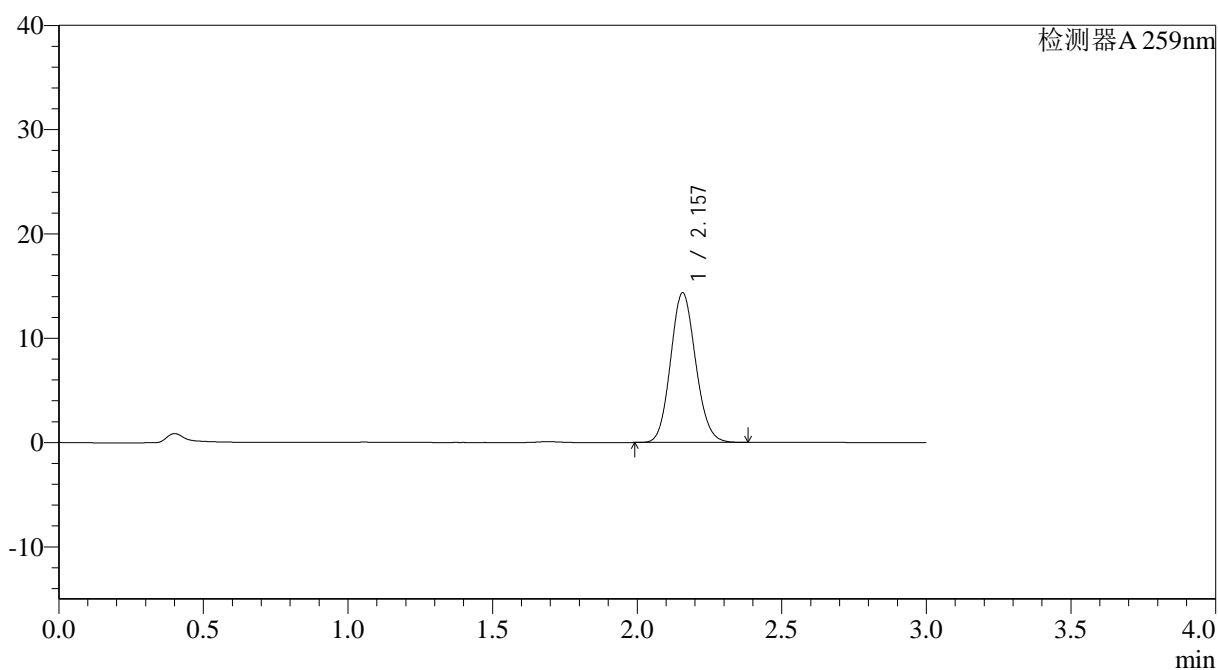
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	85218	100.000	14145	2968	1.109	--
总计		85218	100.000	14145			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-276-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:28:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:23:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	86422	100.000	14339	2959	1.110	--
总计		86422	100.000	14339			



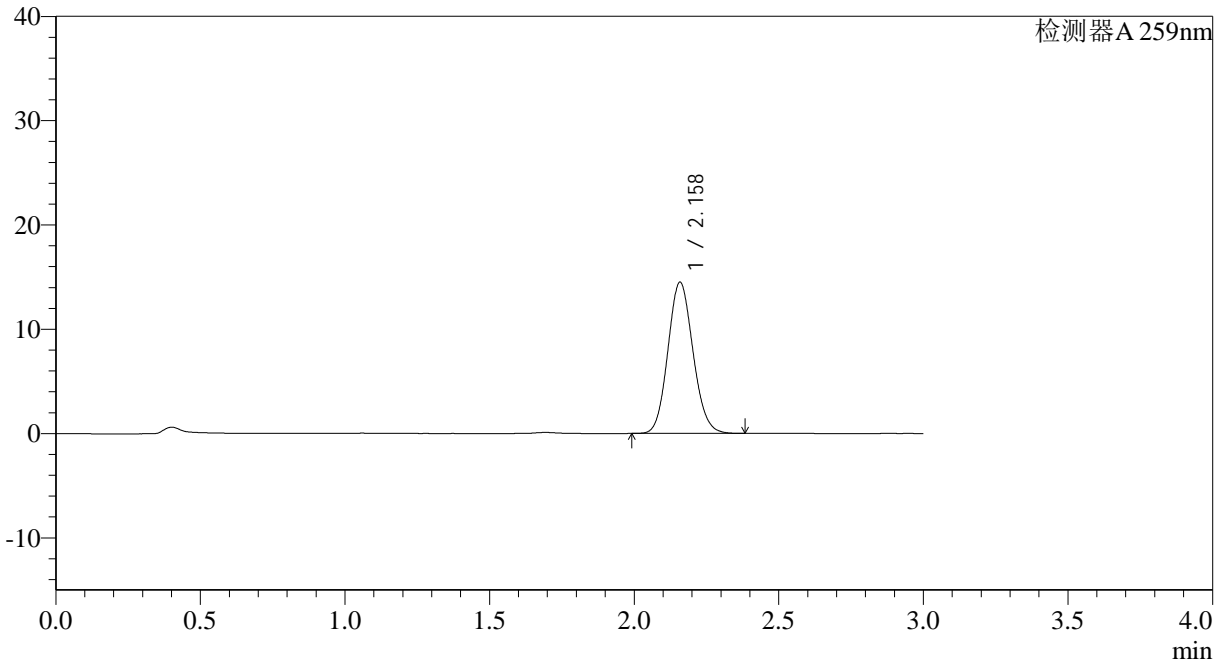
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-277-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87450	100.000	14456	2957	1.109	--
总计		87450	100.000	14456			



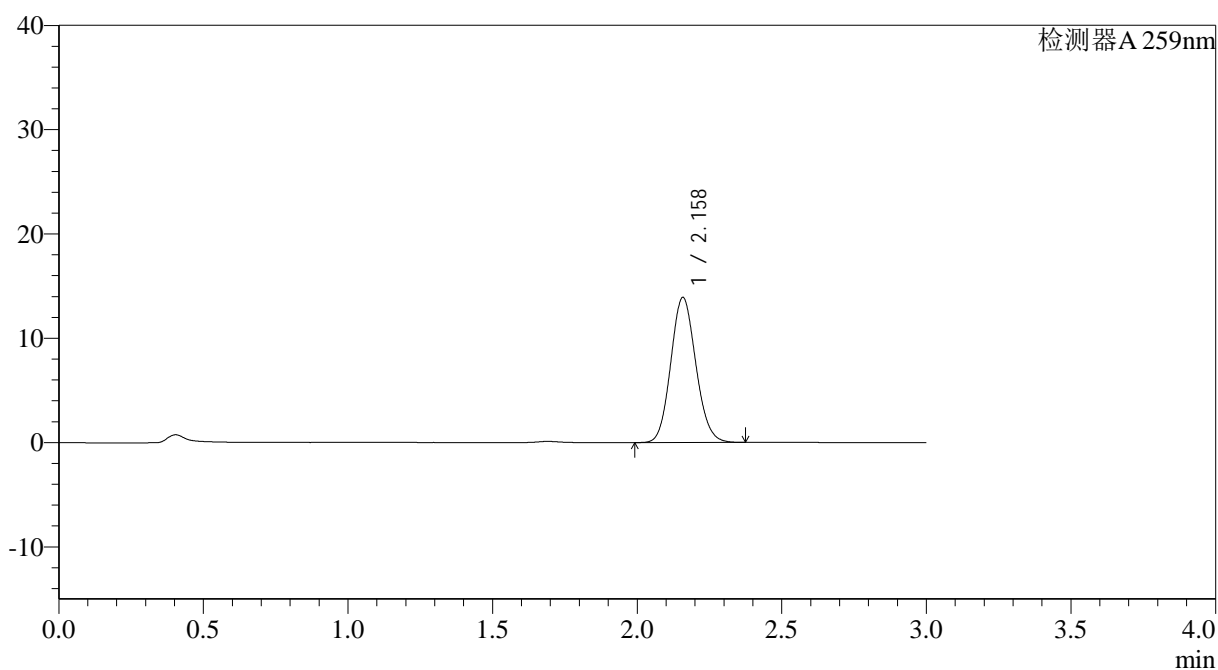
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-278-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83827	100.000	13885	2961	1.109	--
总计		83827	100.000	13885			



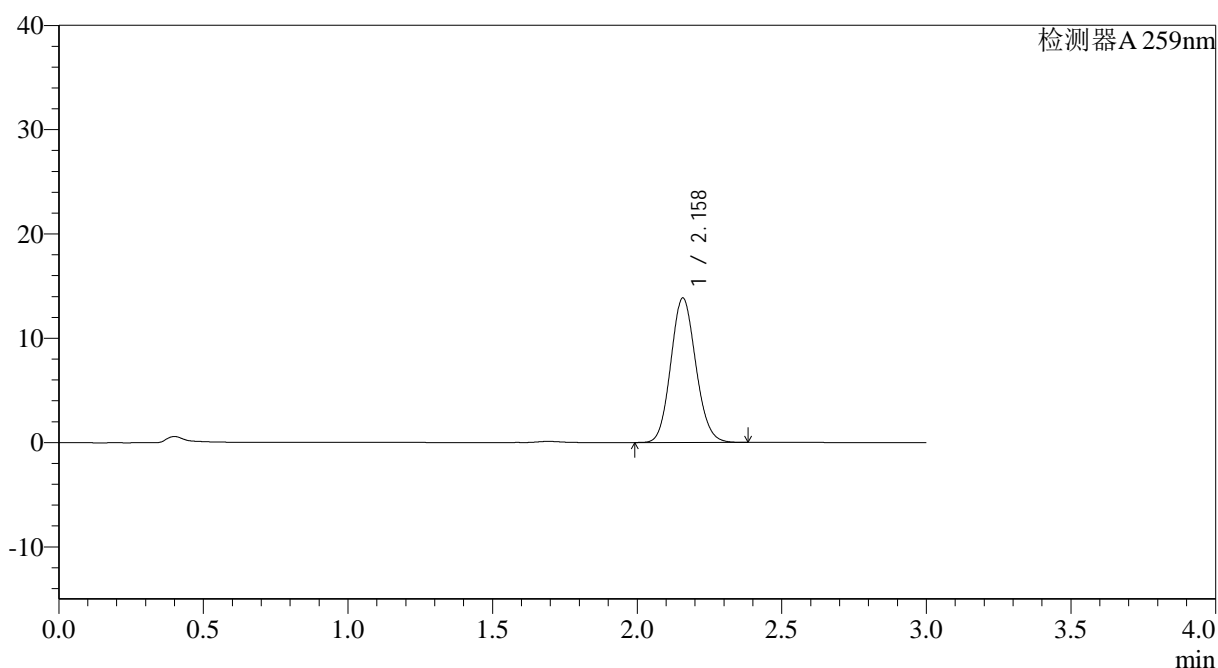
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-279-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 14:38:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83344	100.000	13829	2970	1.110	--
总计		83344	100.000	13829			



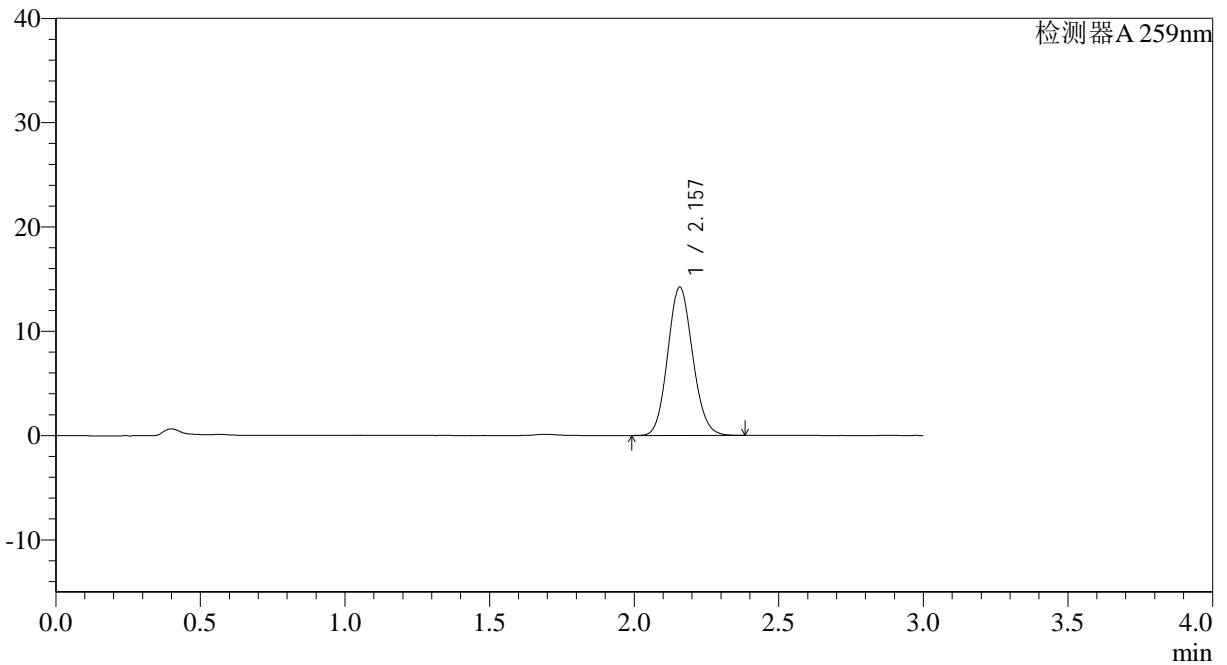
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-280-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	85487	100.000	14201	2972	1.109	--
总计		85487	100.000	14201			



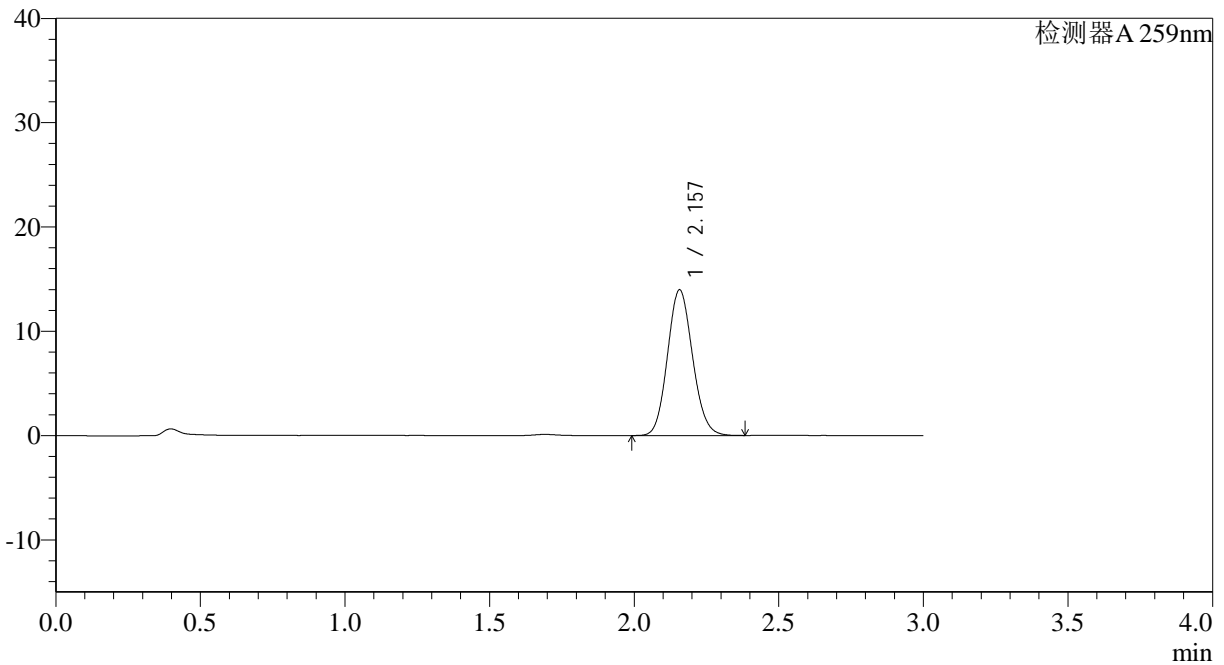
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-281-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 14:45:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84280	100.000	13965	2949	1.109	--
总计		84280	100.000	13965			



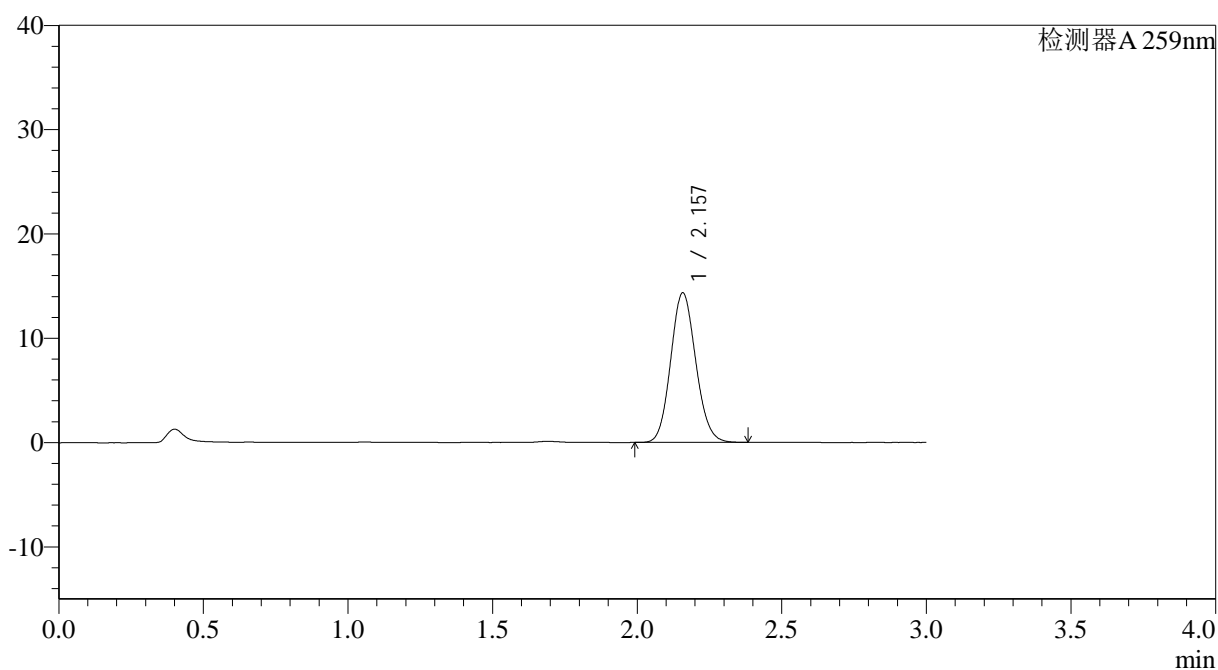
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-282-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:48:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	86464	100.000	14325	2959	1.109	--
总计		86464	100.000	14325			



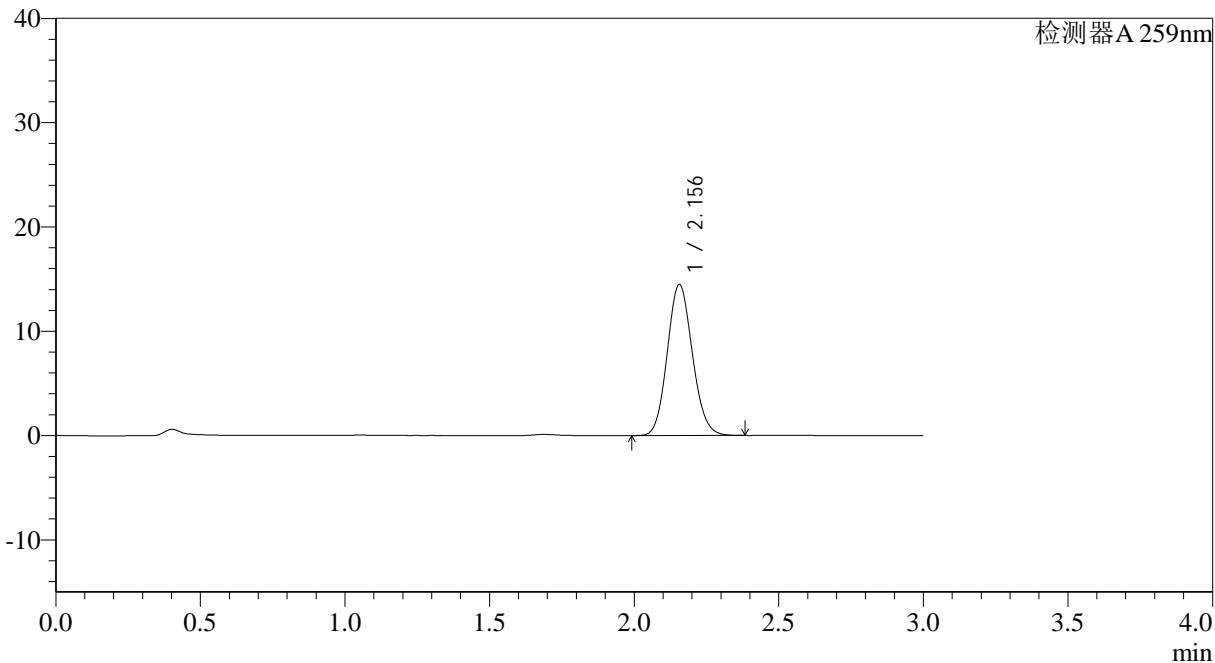
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-283-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	87374	100.000	14491	2954	1.110	--
总计		87374	100.000	14491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 259nm

数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-284-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/04/15 14:55:39

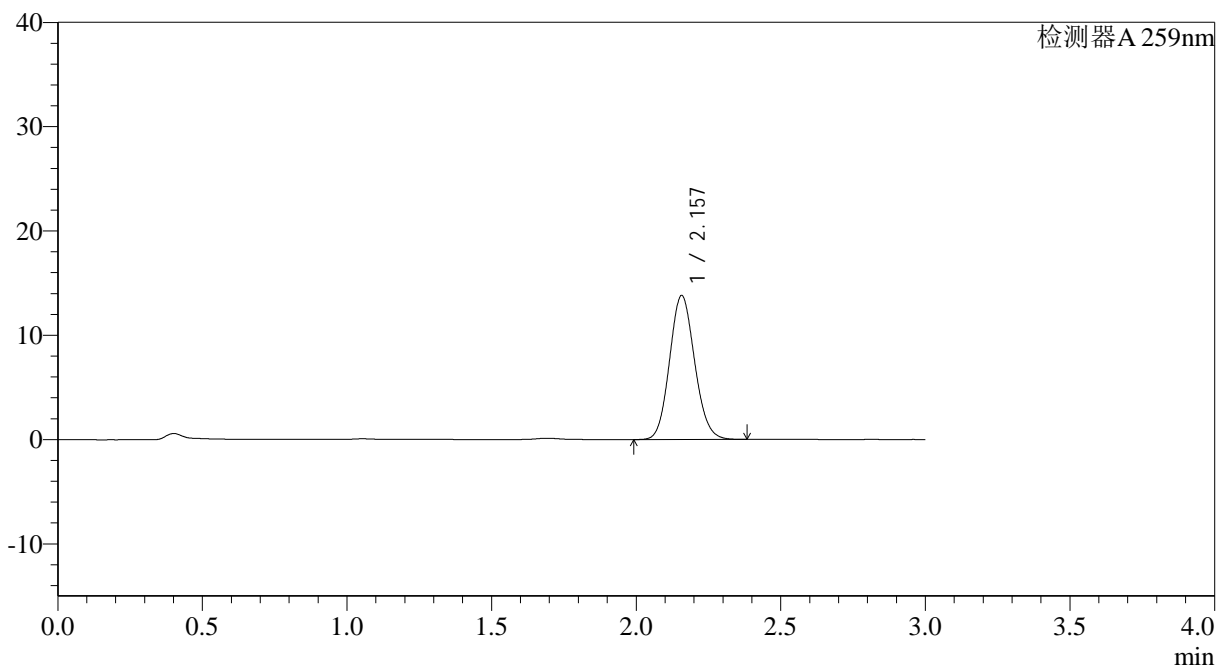
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83196	100.000	13799	2958	1.109	--
总计		83196	100.000	13799			



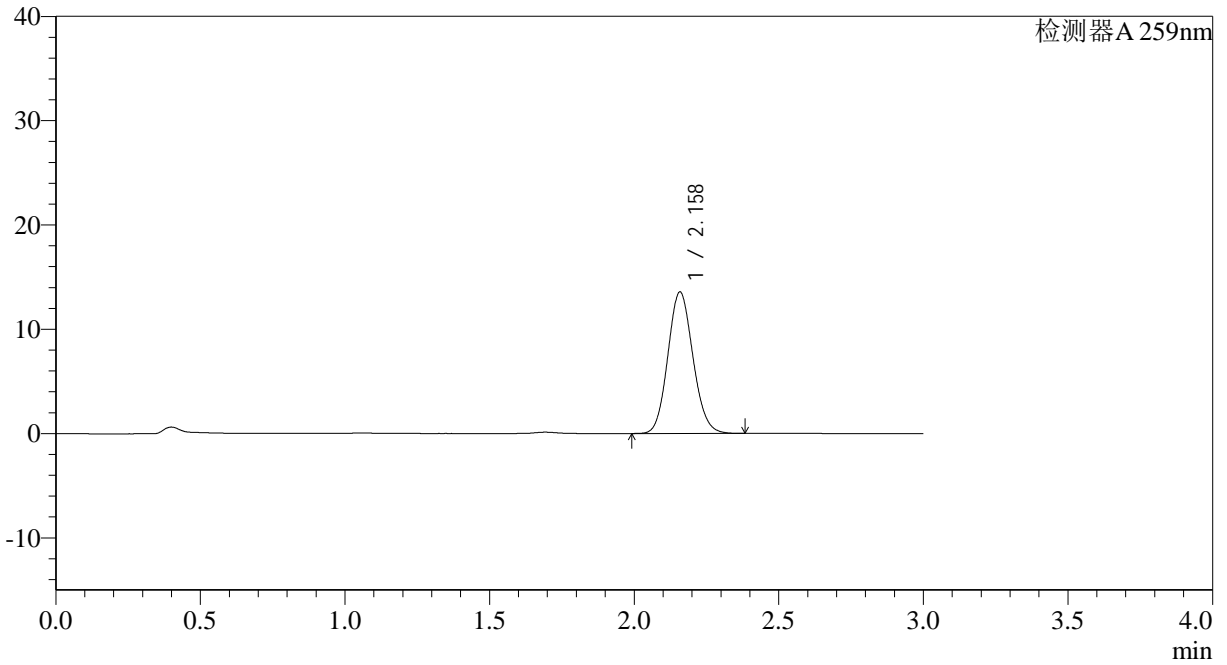
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-285-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	81823	100.000	13539	2960	1.109	--
总计		81823	100.000	13539			



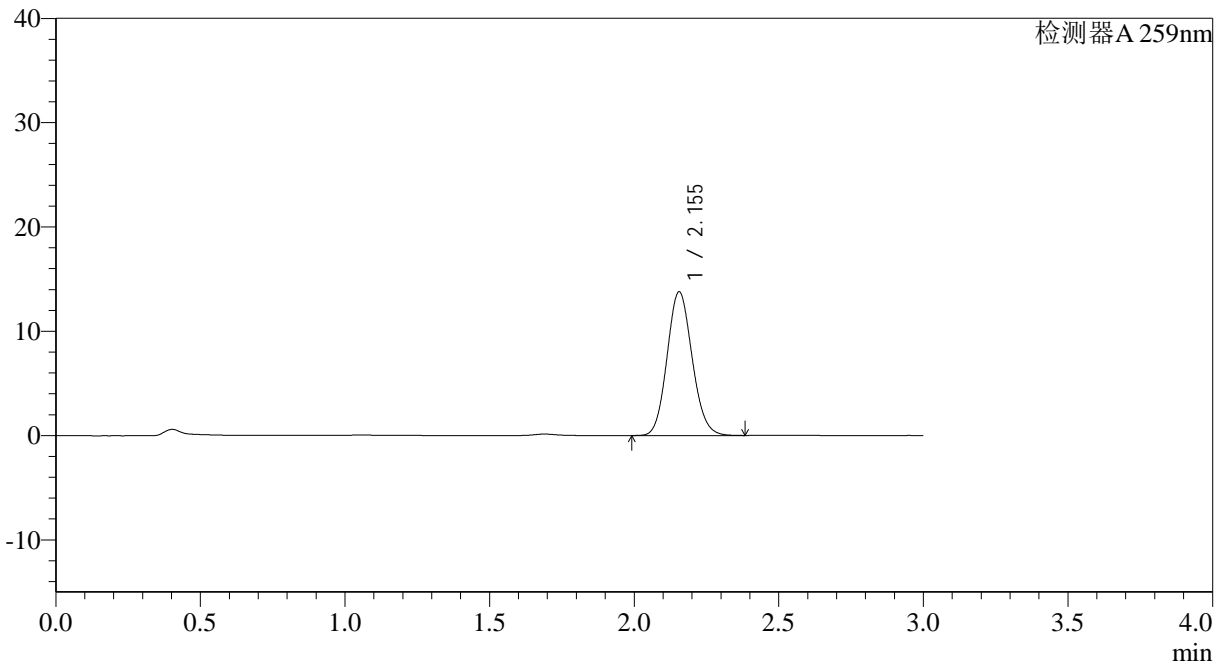
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-286-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:02:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

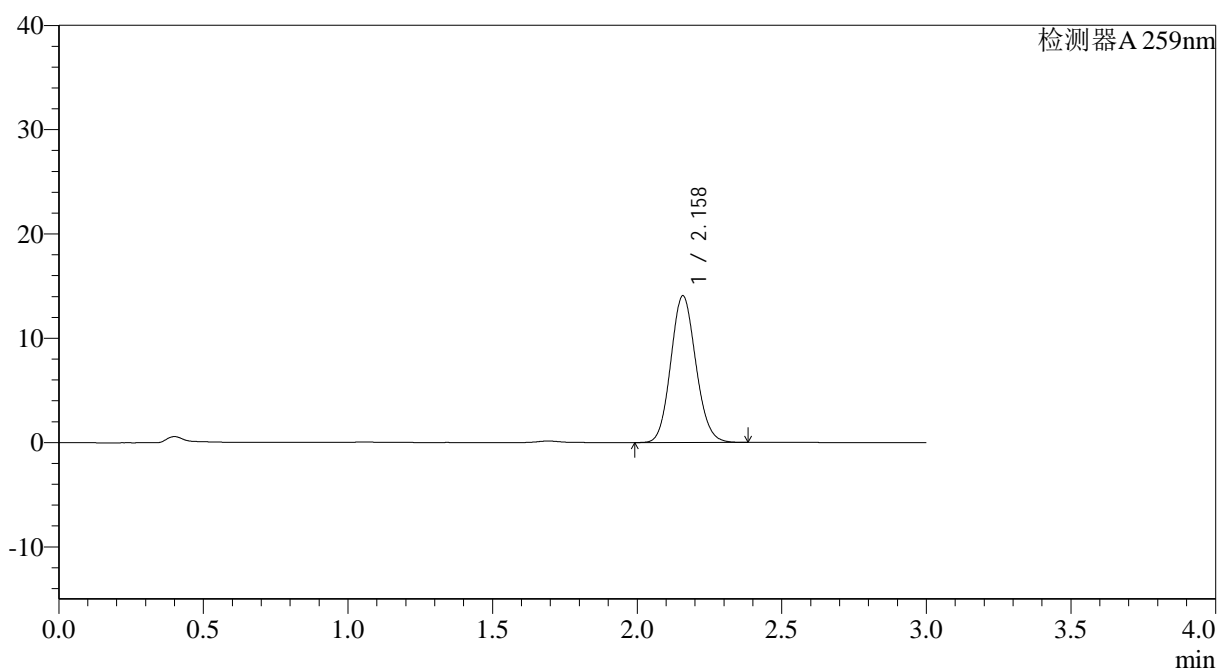
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	82980	100.000	13786	2959	1.109	--
总计		82980	100.000	13786			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-287-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84730	100.000	14039	2964	1.109	--
总计		84730	100.000	14039			

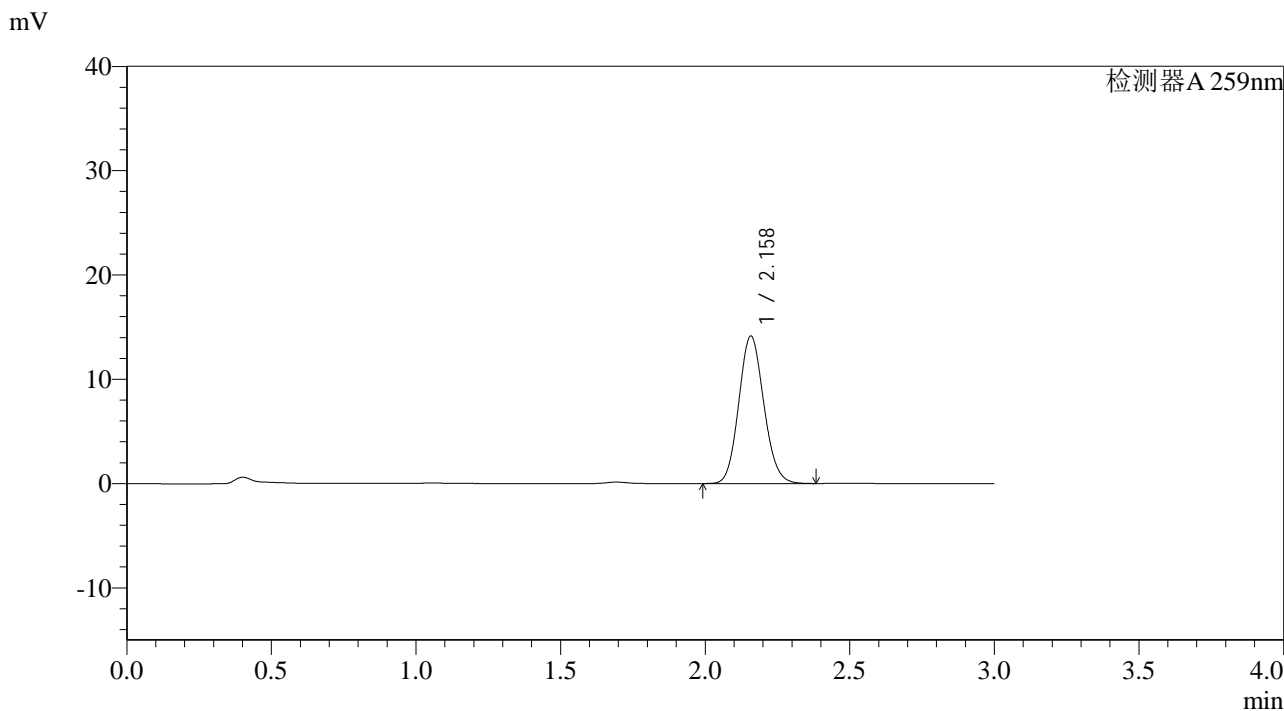


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-288-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85086	100.000	14117	2974	1.111	--
总计		85086	100.000	14117			



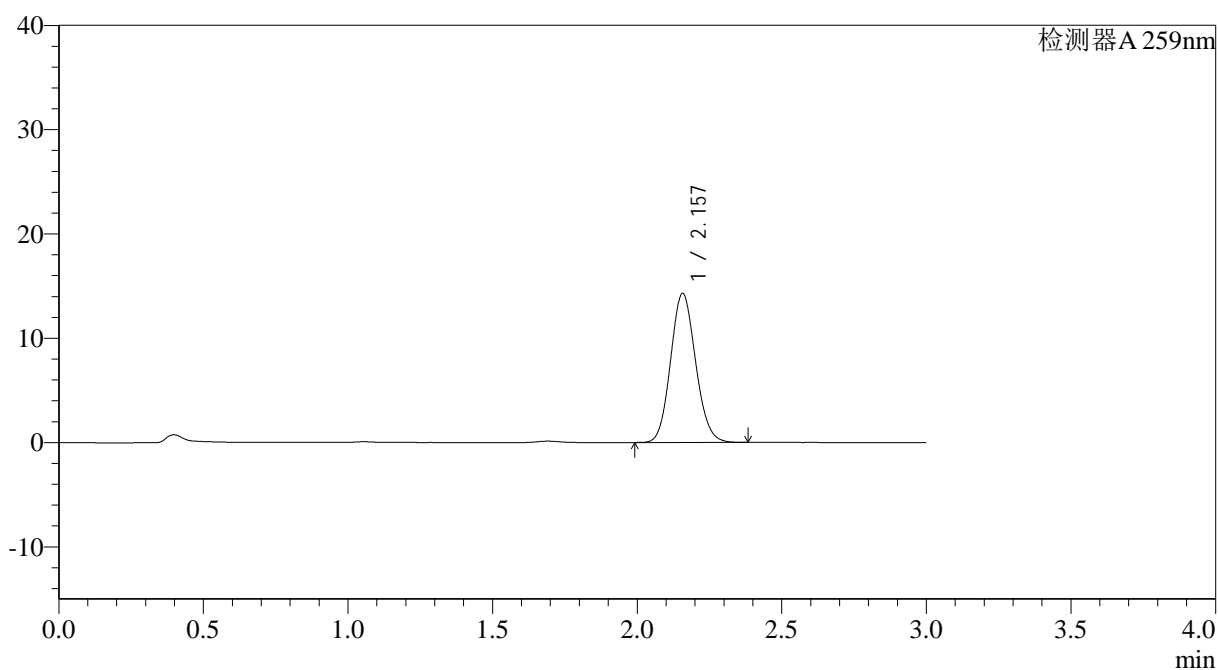
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-289-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:12:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	85944	100.000	14278	2967	1.108	--
总计		85944	100.000	14278			



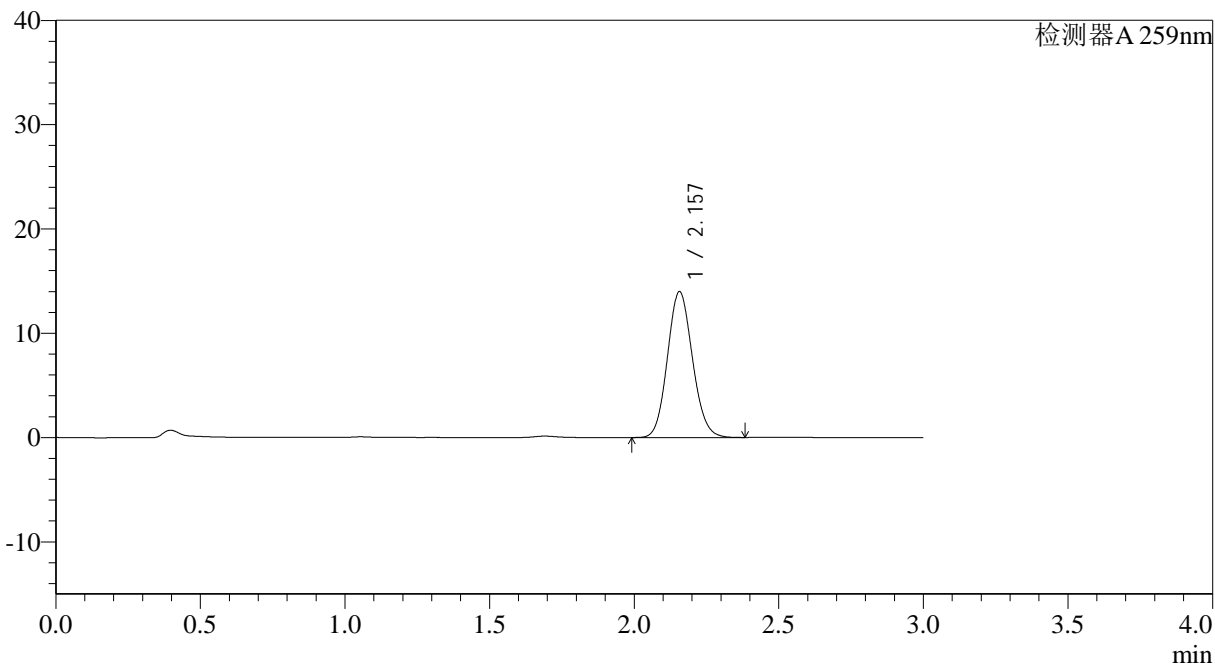
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-290-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84183	100.000	13981	2965	1.109	--
总计		84183	100.000	13981			



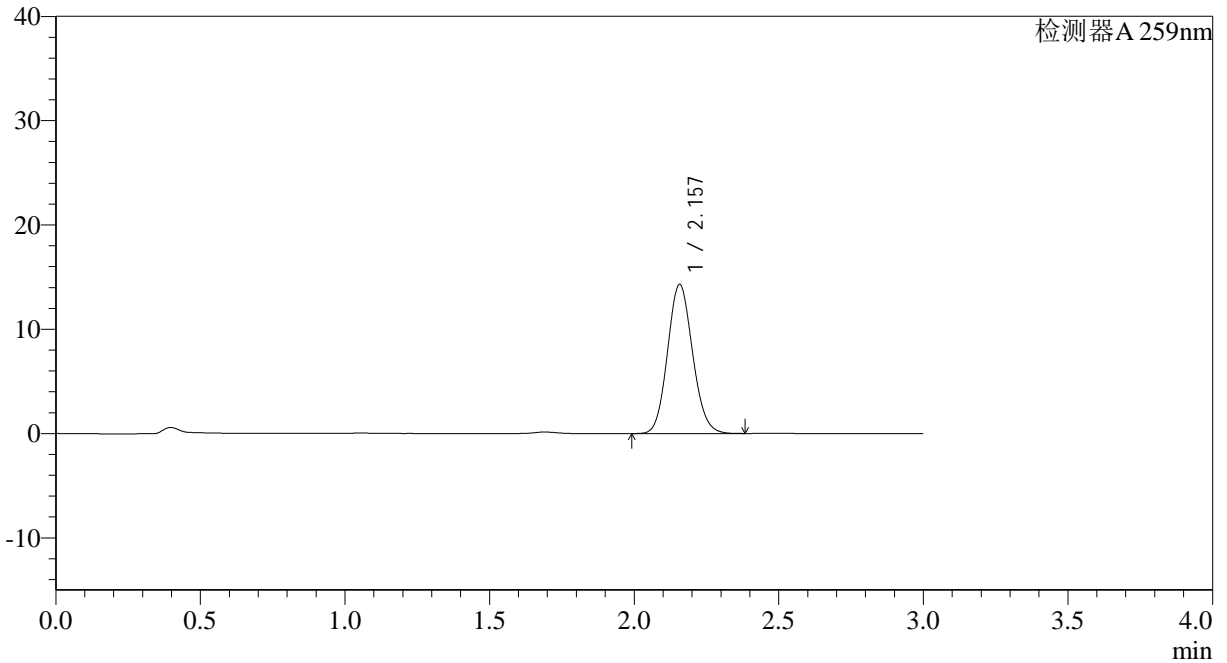
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-291-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	85996	100.000	14289	2970	1.108	--
总计		85996	100.000	14289			

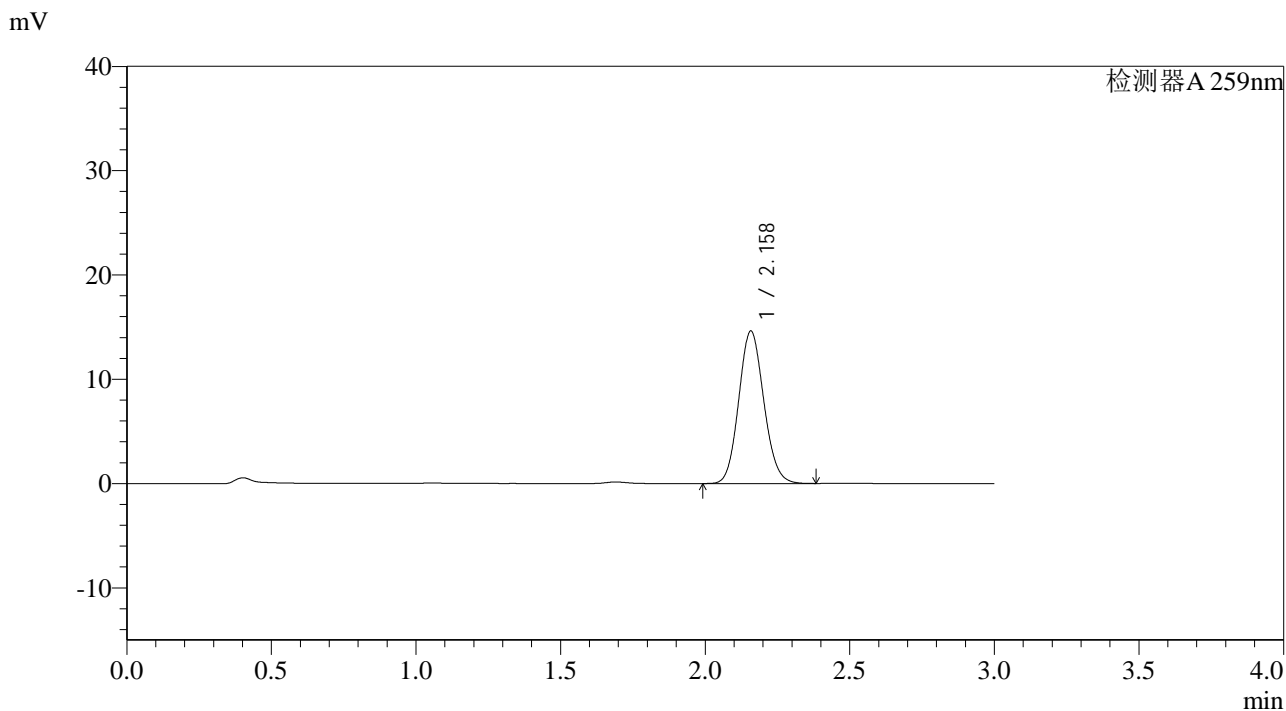


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-292-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:22:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	88086	100.000	14597	2964	1.109	--
总计		88086	100.000	14597			



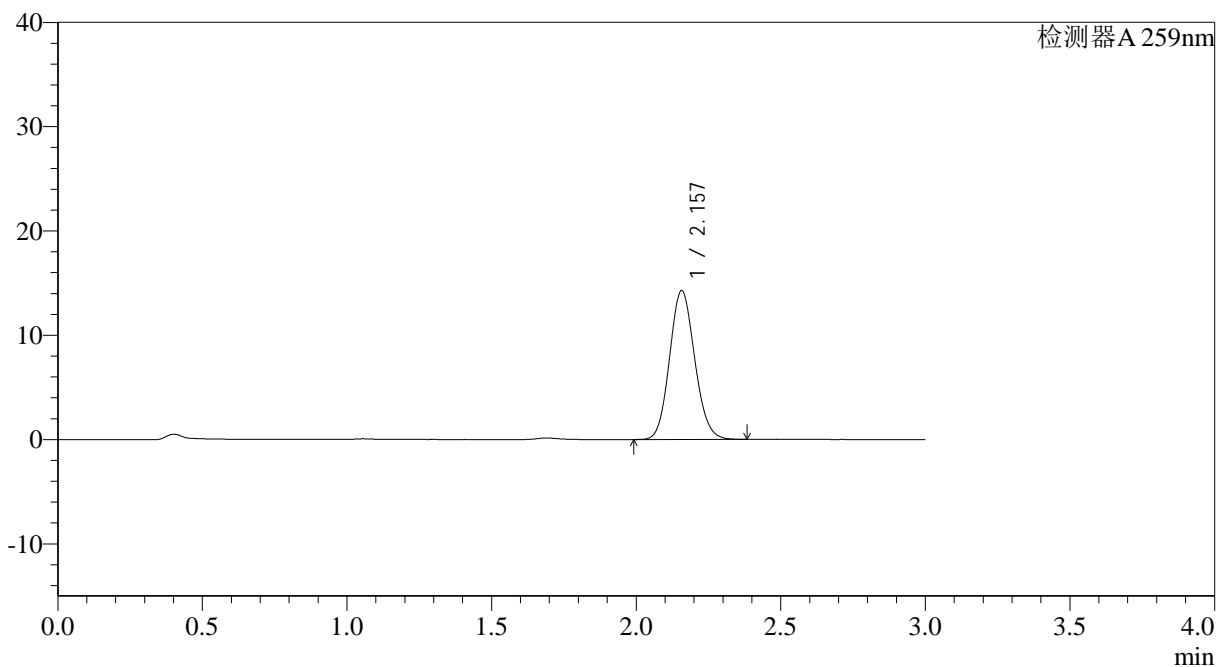
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-293-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:26:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	86244	100.000	14261	2944	1.111	--
总计		86244	100.000	14261			



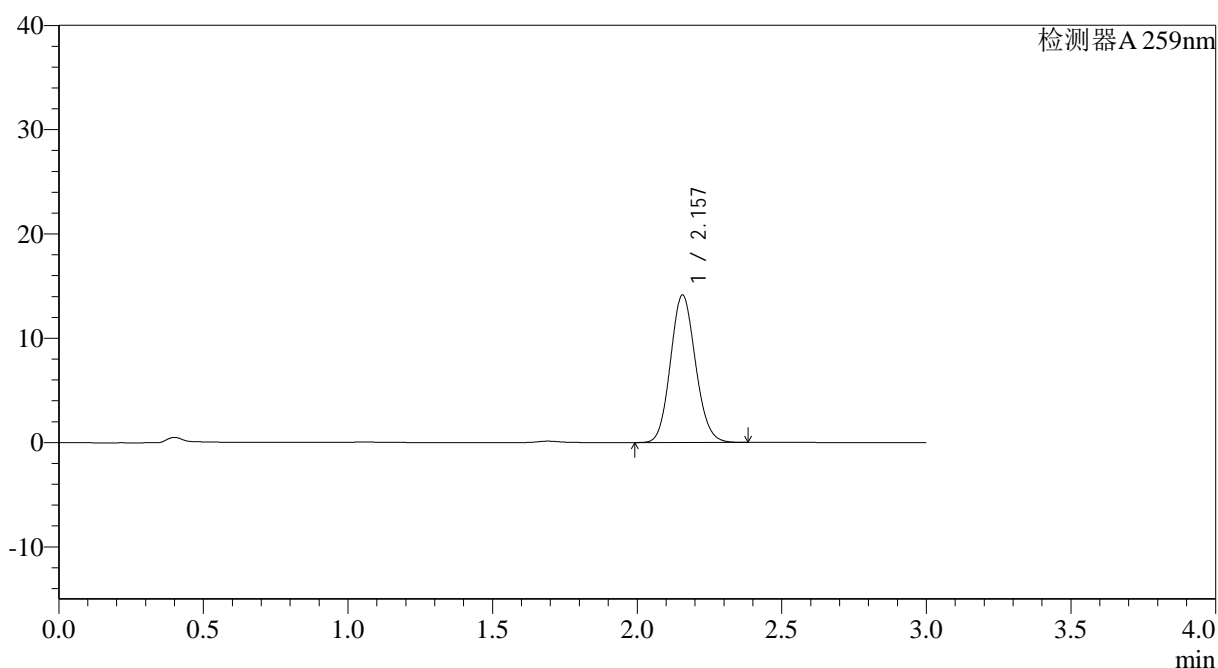
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-294-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	85082	100.000	14133	2966	1.109	--
总计		85082	100.000	14133			



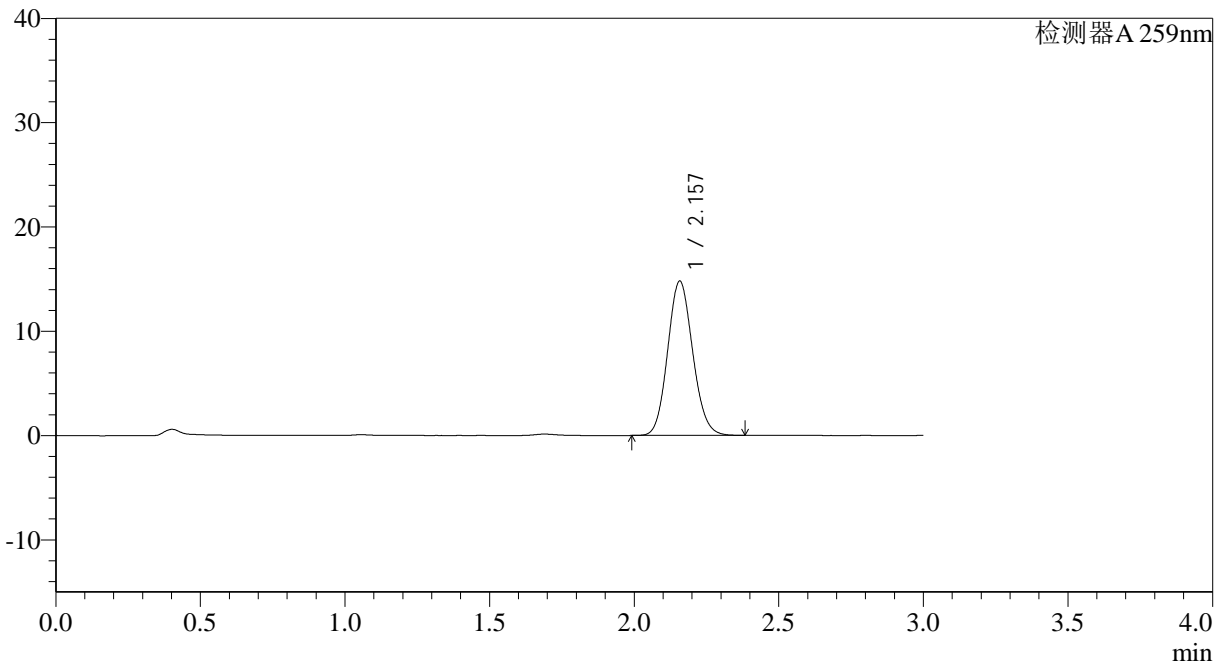
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-295-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 15:33:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	89022	100.000	14777	2968	1.110	--
总计		89022	100.000	14777			



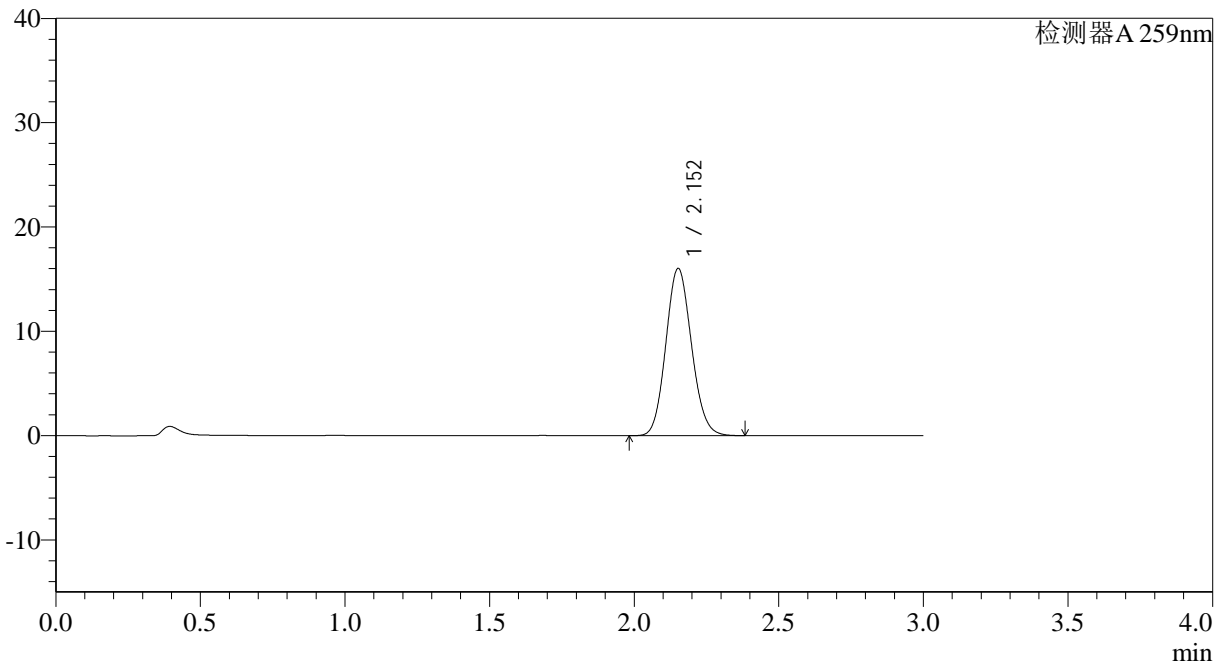
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-296-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	99023	100.000	15998	2803	1.110	--
总计		99023	100.000	15998			



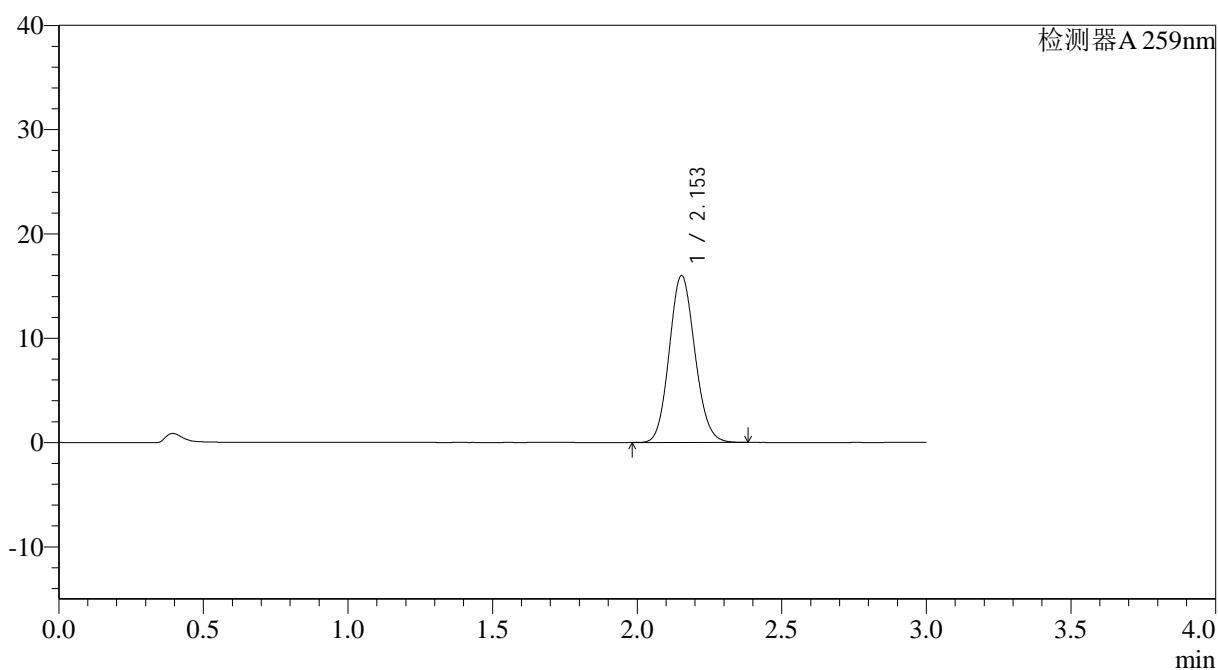
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-297-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98580	100.000	15988	2814	1.109	--
总计		98580	100.000	15988			



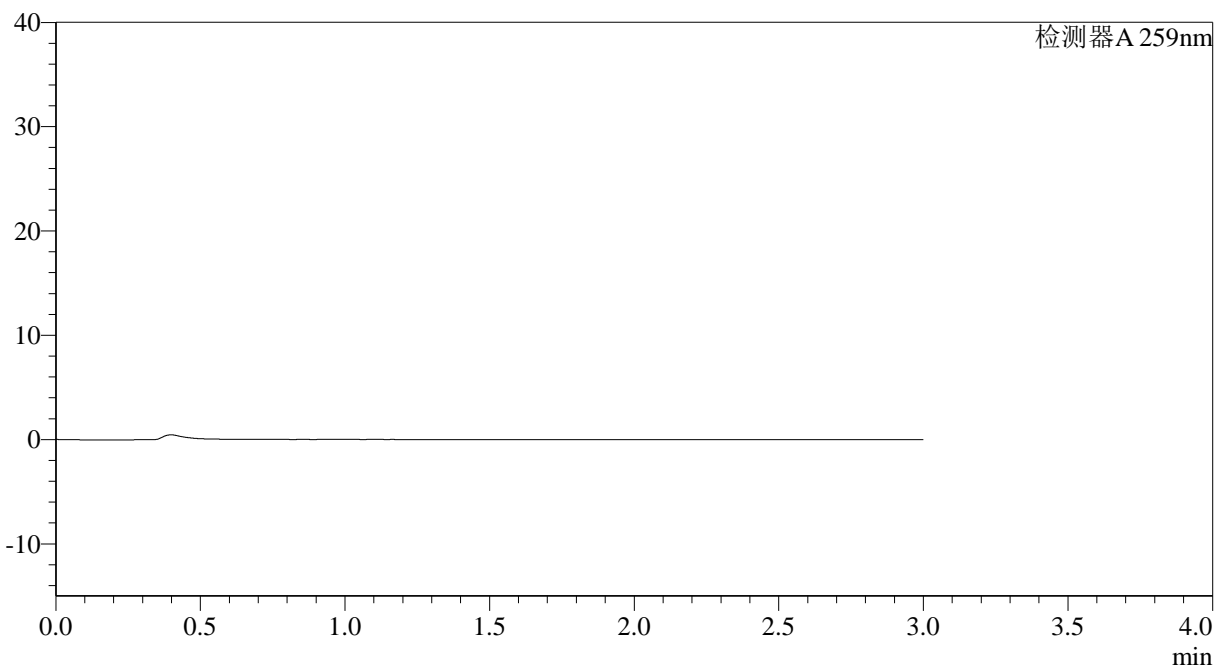
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-298-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 15:43:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



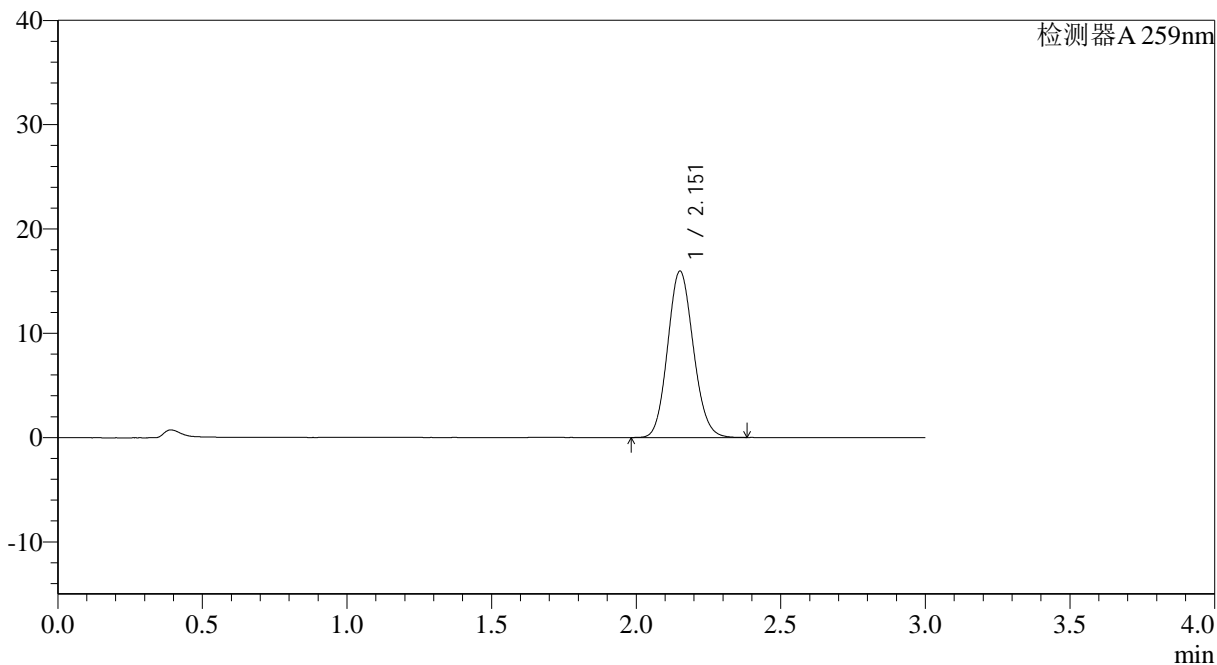
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-299-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:47:18 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:24:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	98481	100.000	15894	2800	1.111	--
总计		98481	100.000	15894			



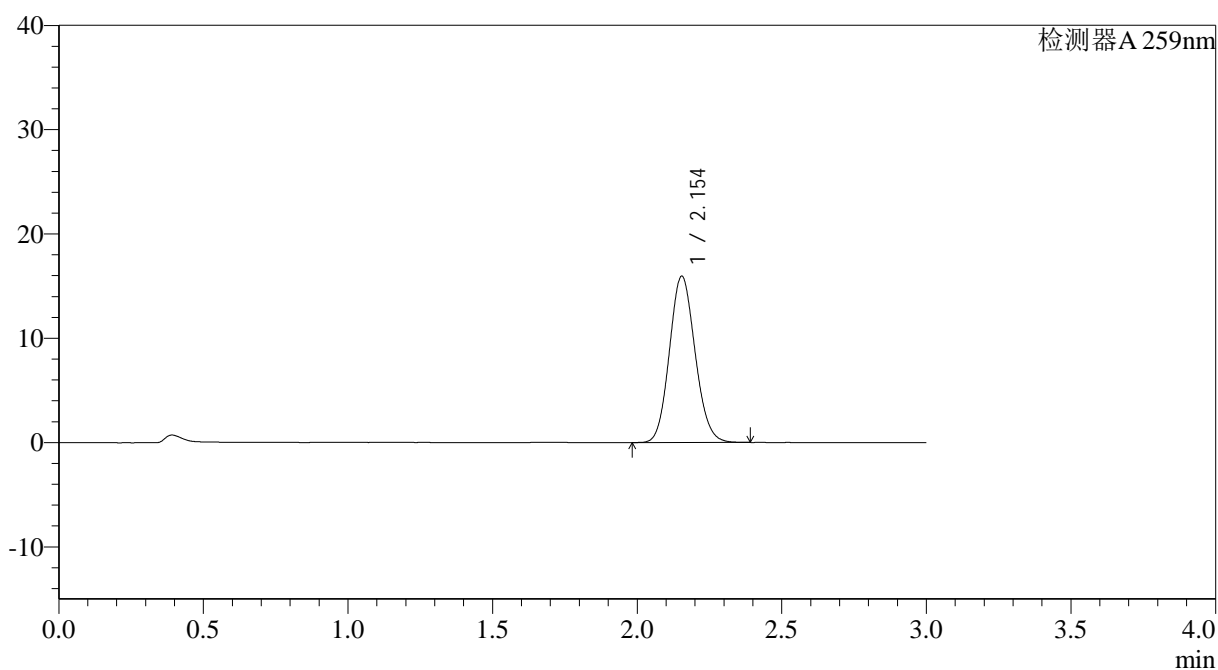
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-300-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:25:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	98413	100.000	15950	2807	1.111	--
总计		98413	100.000	15950			



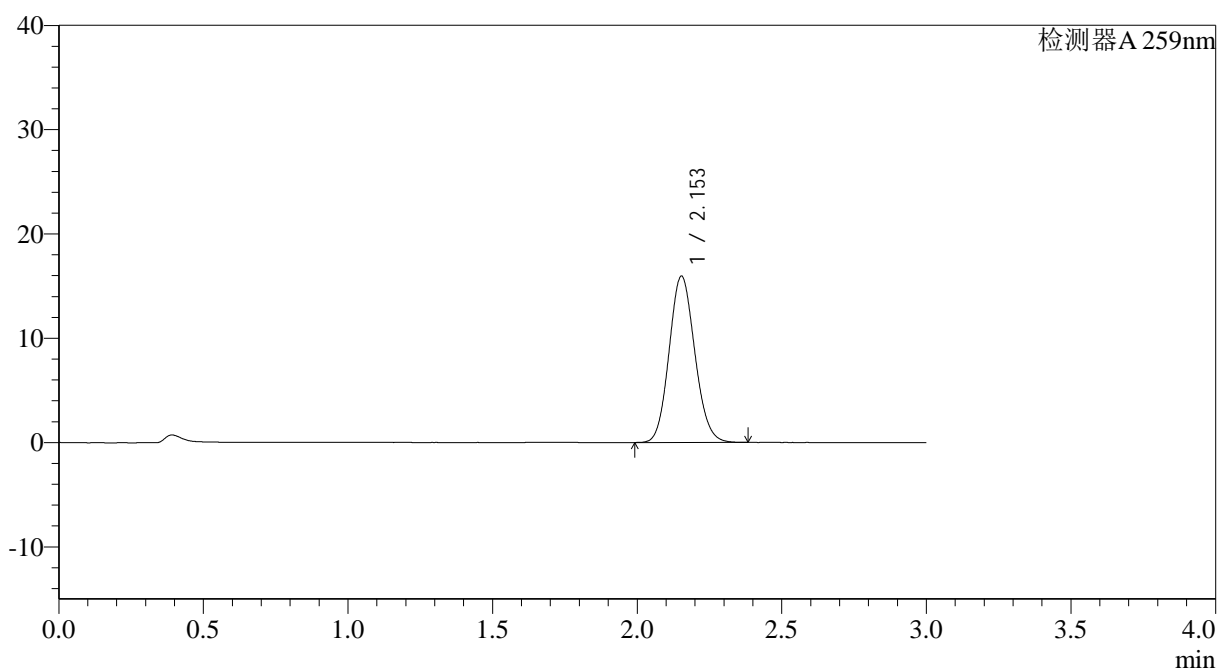
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-301-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

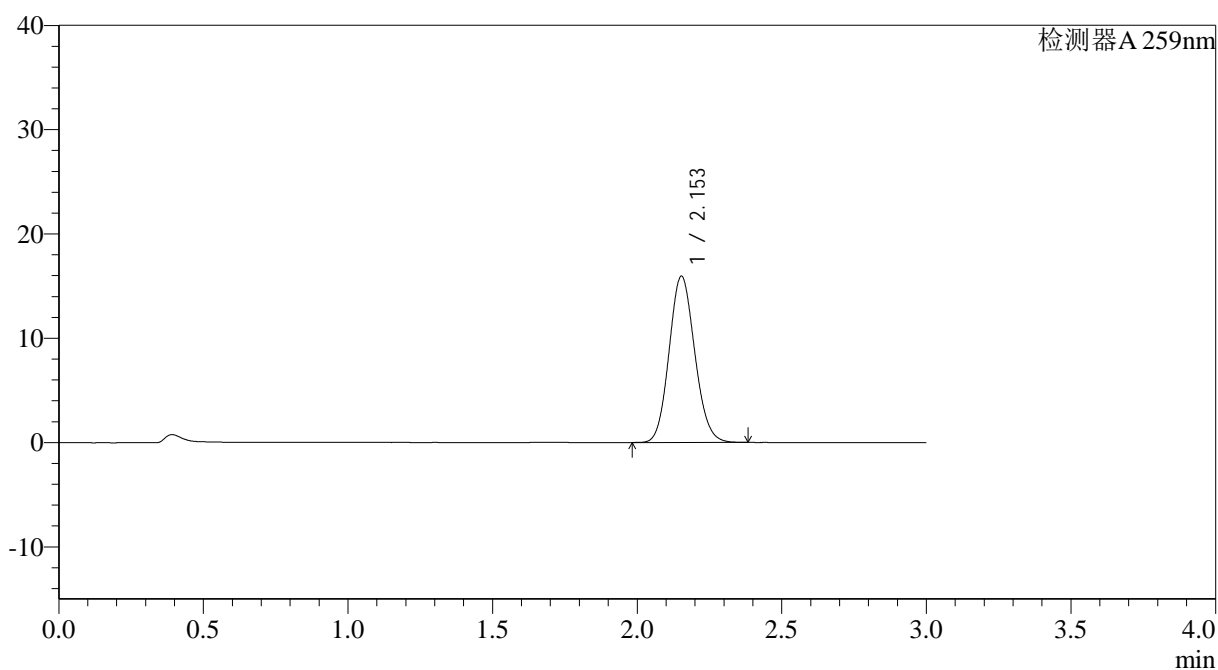
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98498	100.000	15934	2801	1.111	--
总计		98498	100.000	15934			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-302-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98258	100.000	15924	2812	1.110	--
总计		98258	100.000	15924			



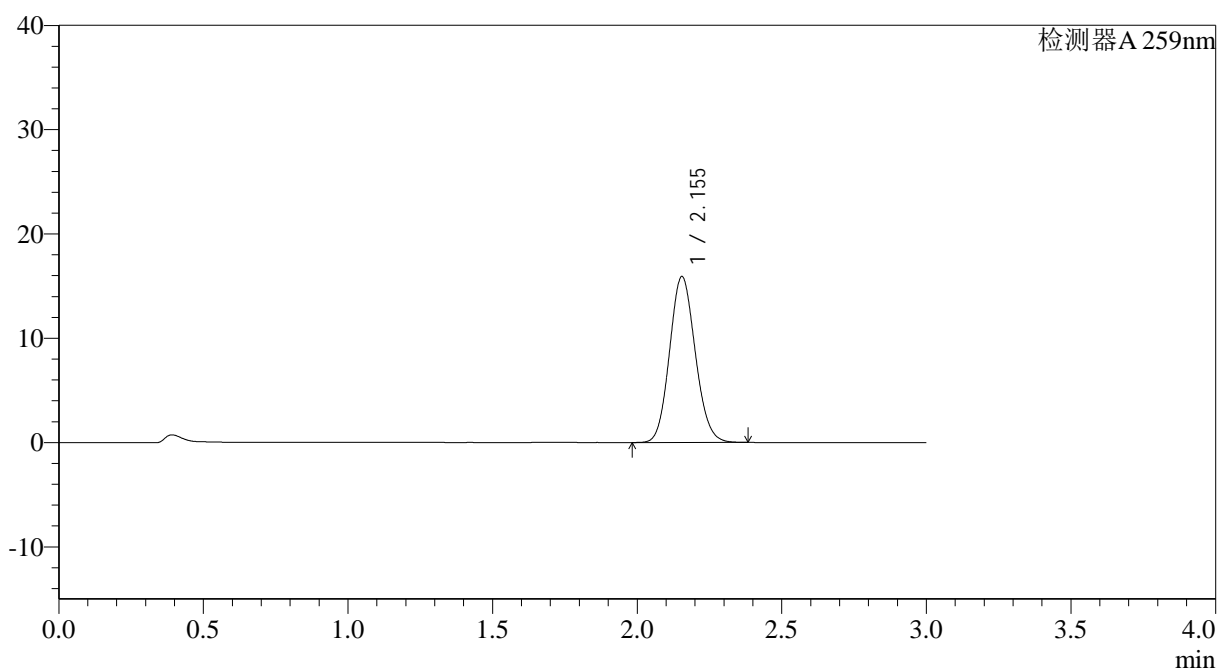
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-303-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:00:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	98283	100.000	15910	2800	1.110	--
总计		98283	100.000	15910			



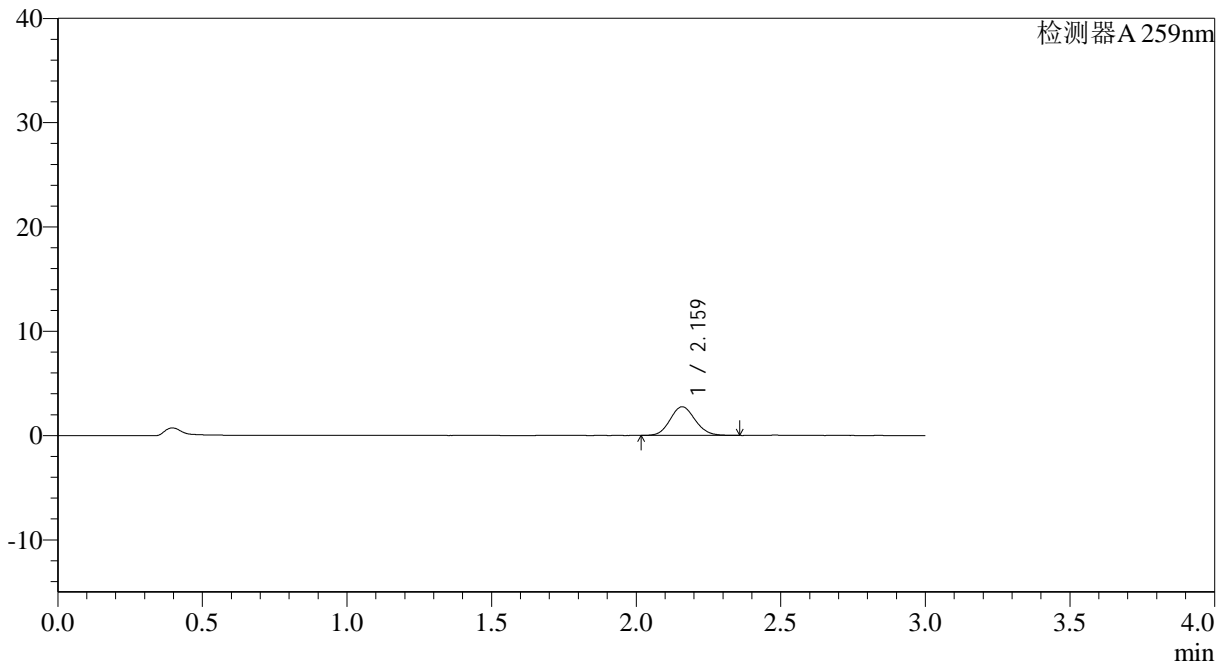
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-304-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	16534	100.000	2735	2965	1.105	--
总计		16534	100.000	2735			



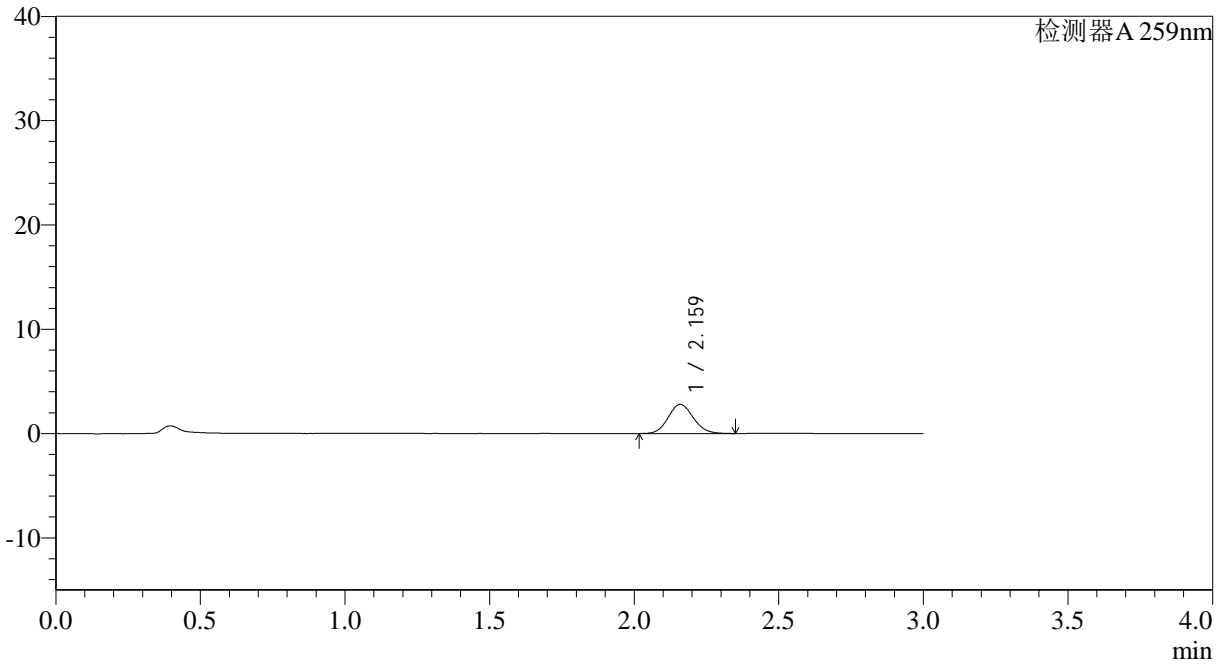
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-305-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	16896	100.000	2785	2957	1.103	--
总计		16896	100.000	2785			



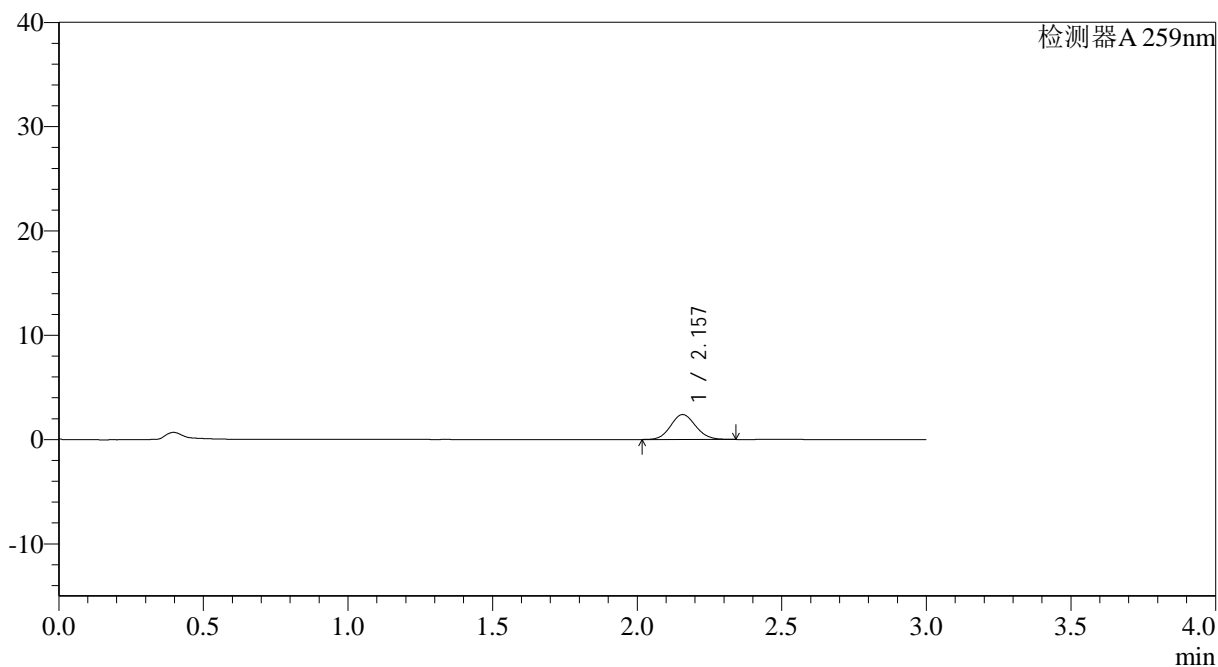
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-306-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:25:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	14388	100.000	2388	2964	1.097	--
总计		14388	100.000	2388			

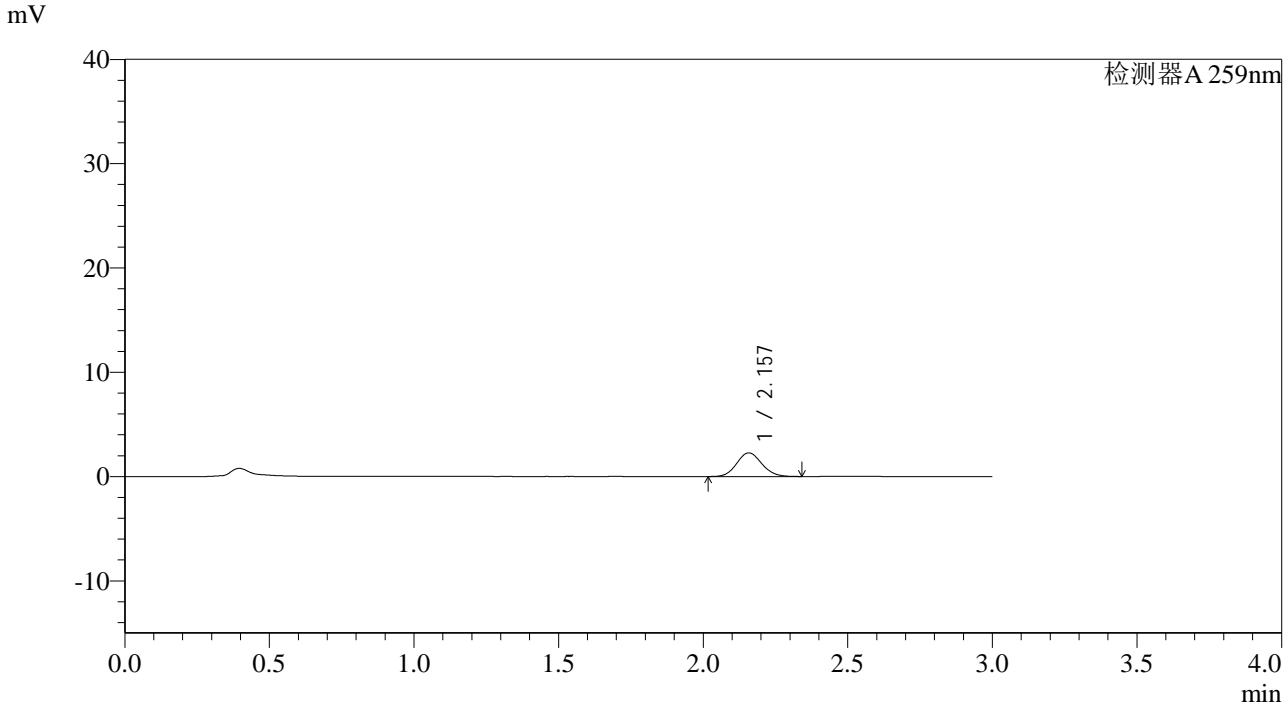


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-307-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	13694	100.000	2264	2940	1.104	--
总计		13694	100.000	2264			



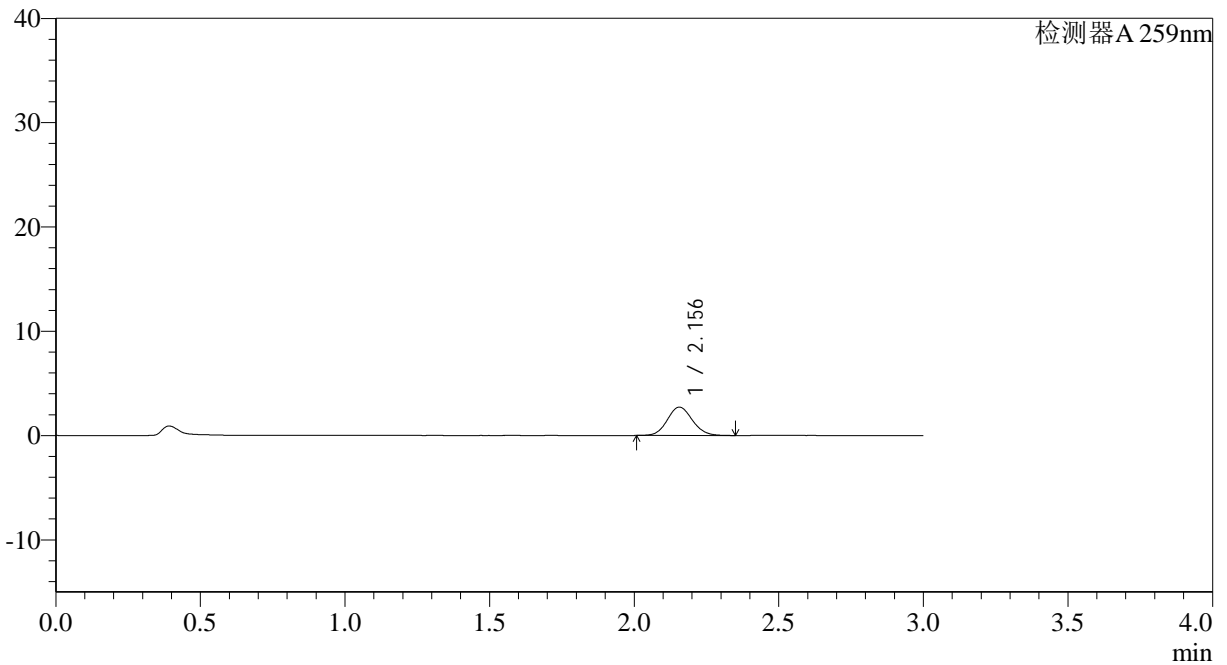
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-308-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:17:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	16380	100.000	2723	2960	1.099	--
总计		16380	100.000	2723			



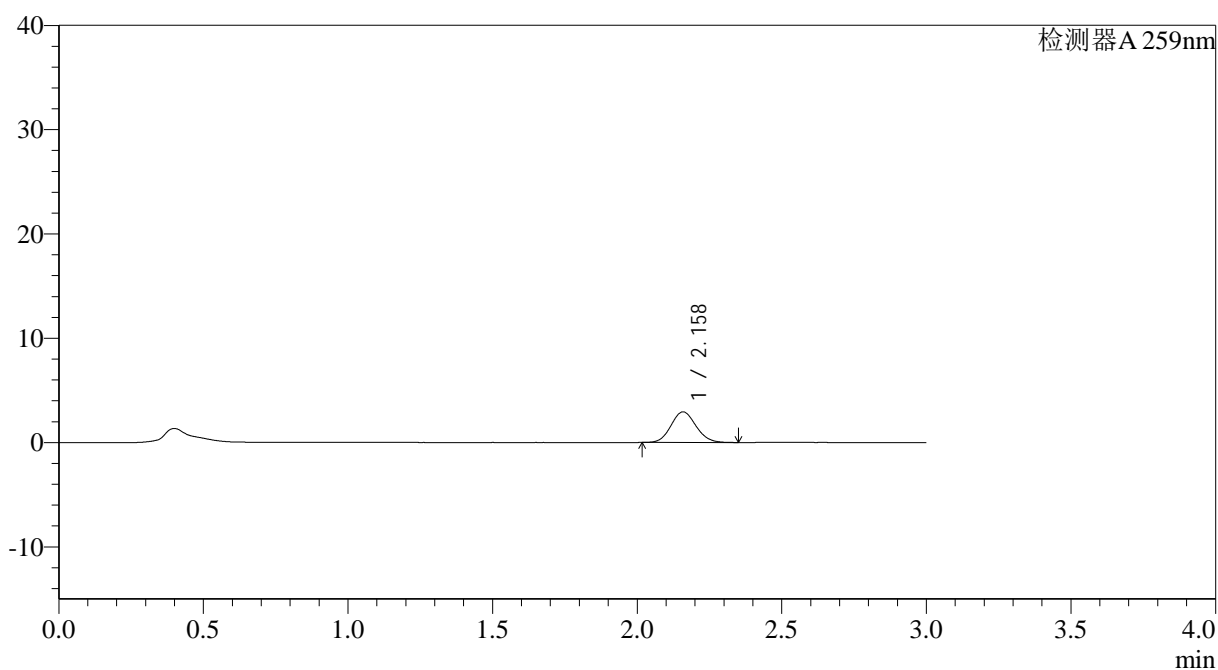
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-309-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	17633	100.000	2929	2974	1.103	--
总计		17633	100.000	2929			



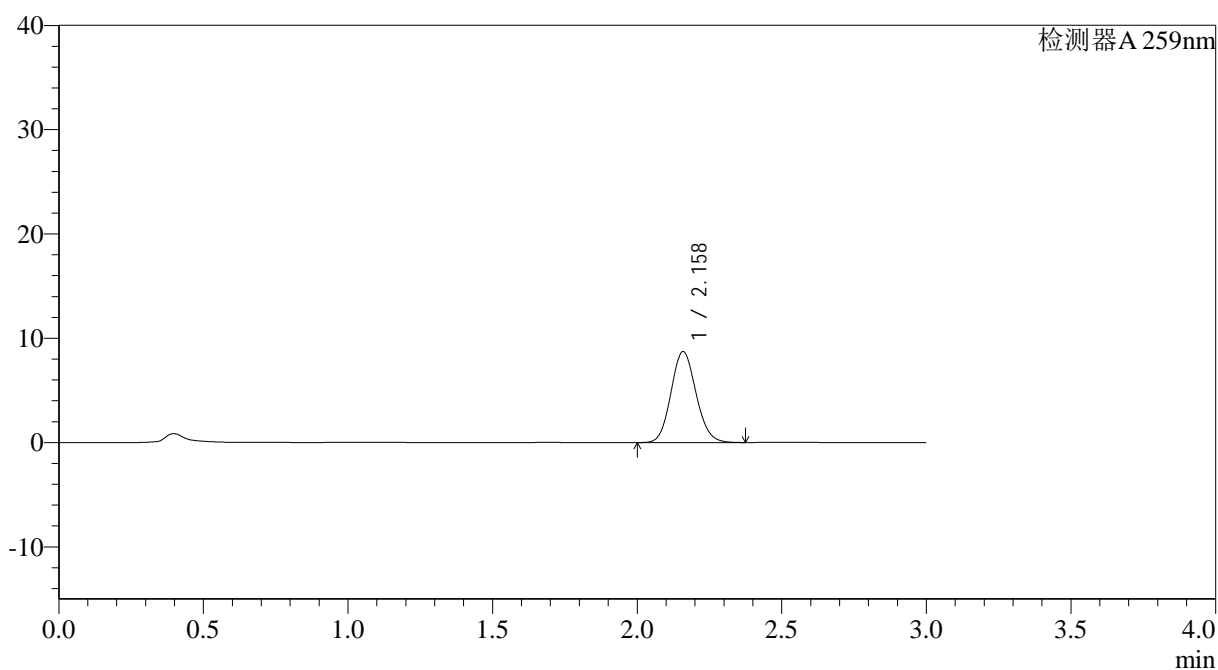
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-310-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	52550	100.000	8695	2962	1.108	--
总计		52550	100.000	8695			



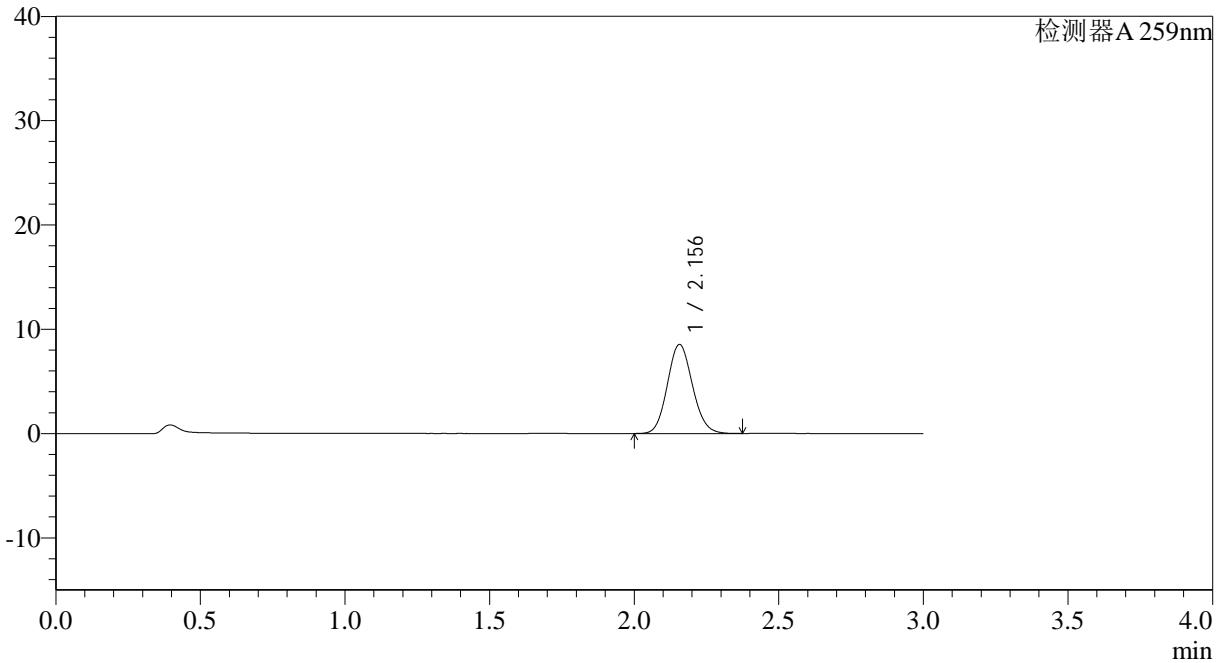
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-311-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	51494	100.000	8540	2950	1.107	--
总计		51494	100.000	8540			



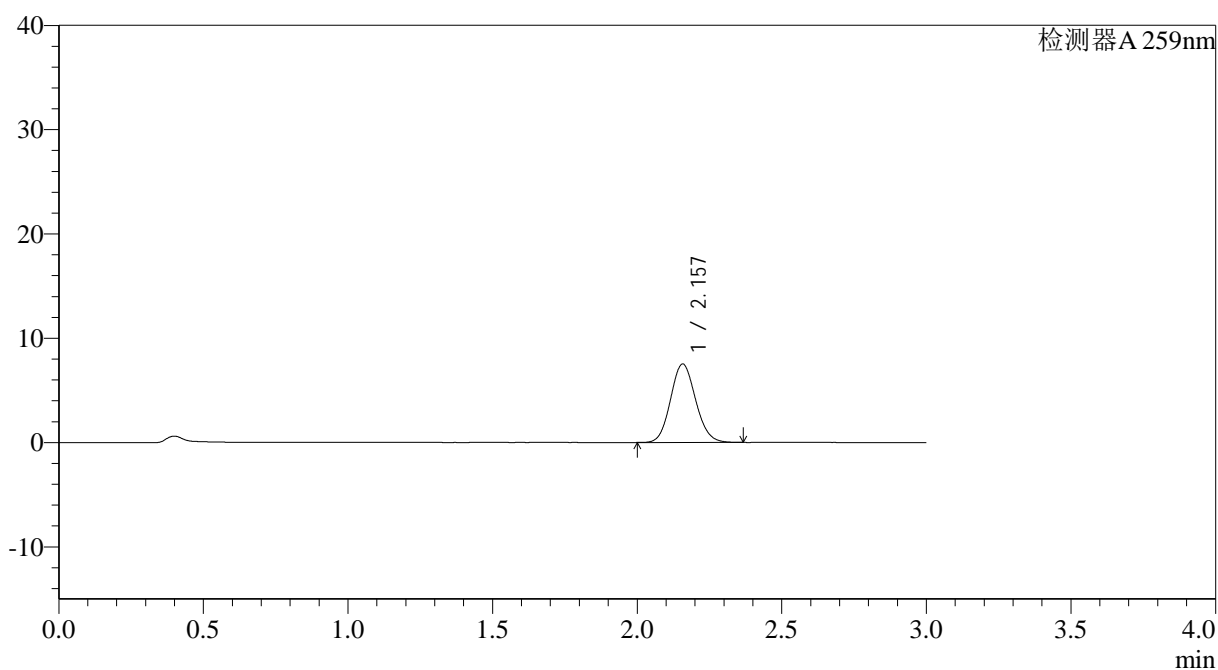
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-312-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	45384	100.000	7520	2950	1.108	--
总计		45384	100.000	7520			



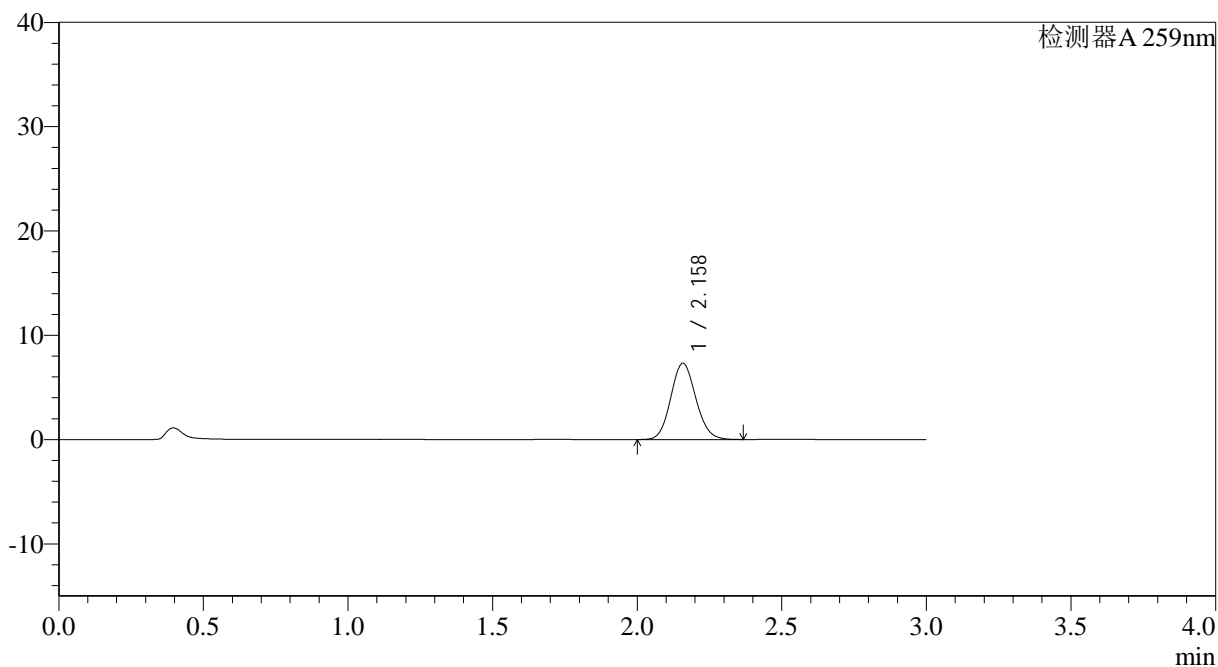
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-313-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	44055	100.000	7297	2961	1.109	--
总计		44055	100.000	7297			



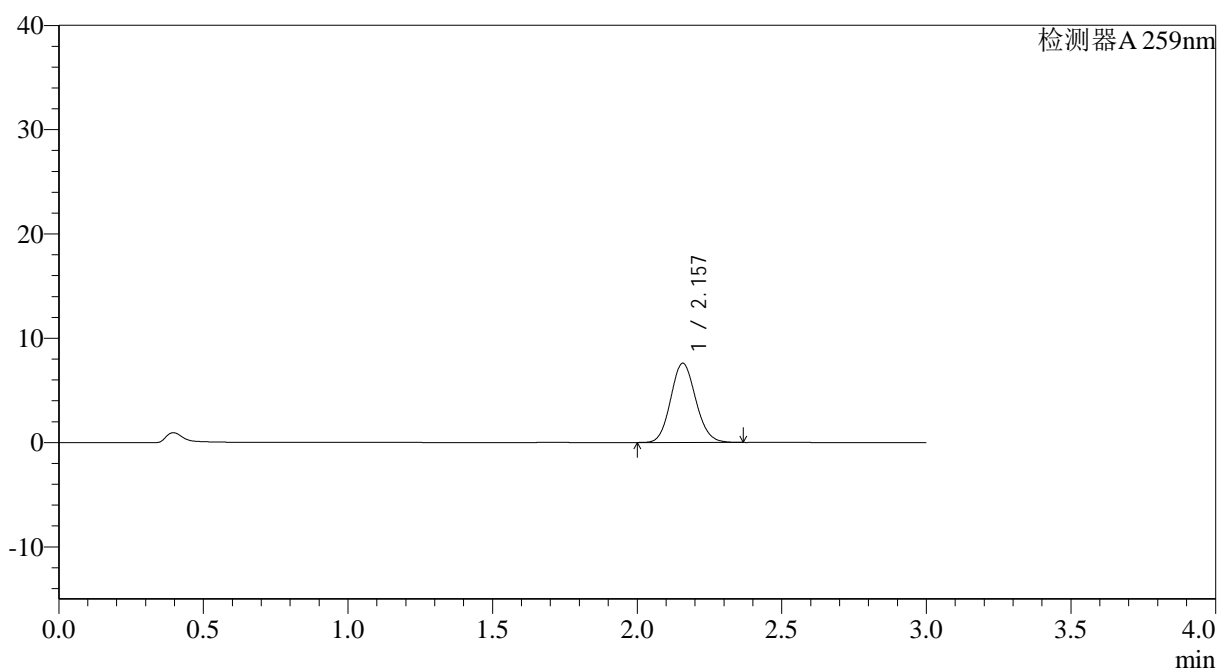
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-314-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	45815	100.000	7592	2964	1.109	--
总计		45815	100.000	7592			



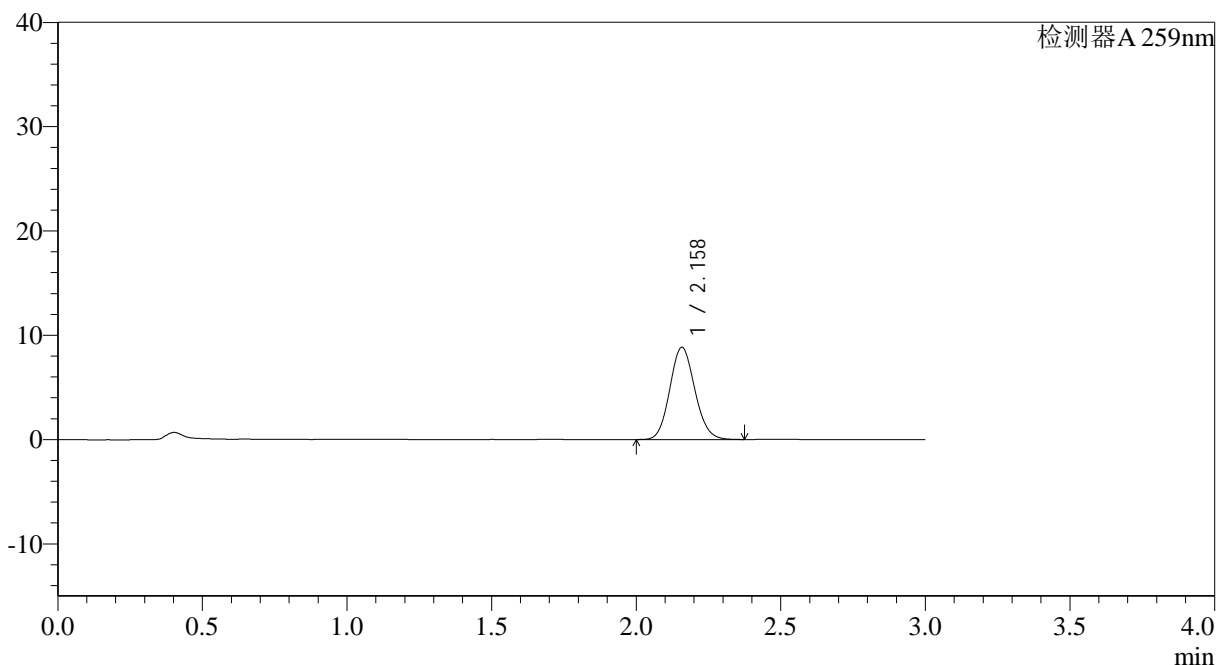
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-315-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 16:41:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	53188	100.000	8823	2971	1.109	--
总计		53188	100.000	8823			



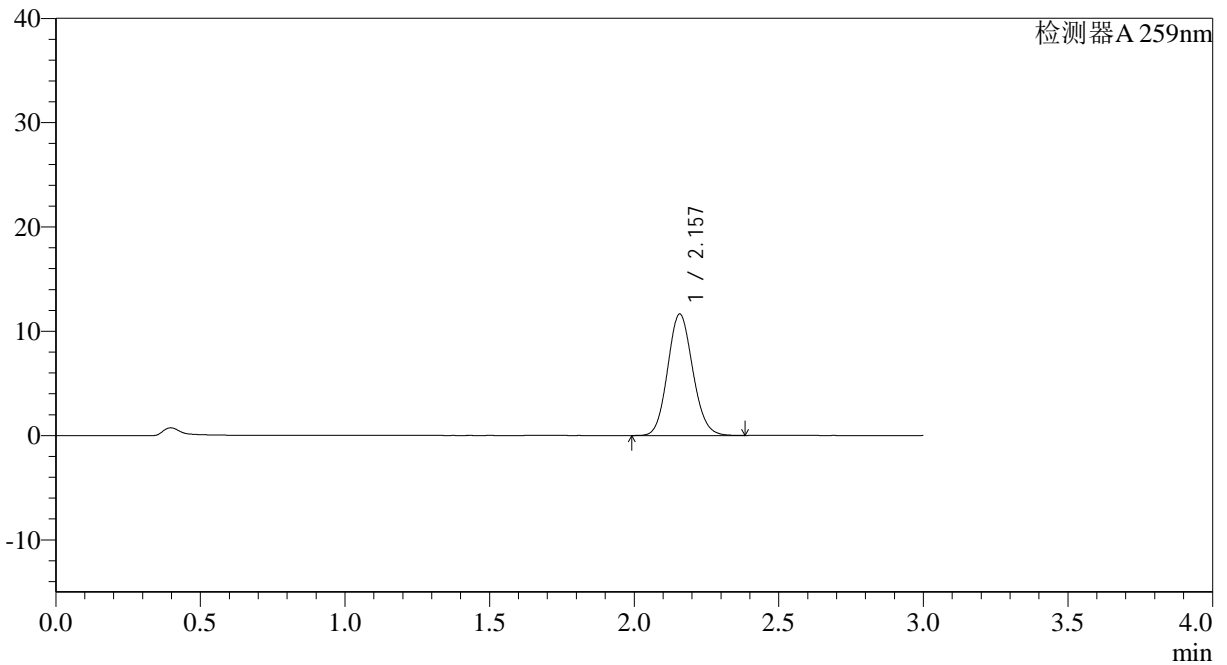
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-317-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:48:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	70268	100.000	11634	2956	1.109	--
总计		70268	100.000	11634			



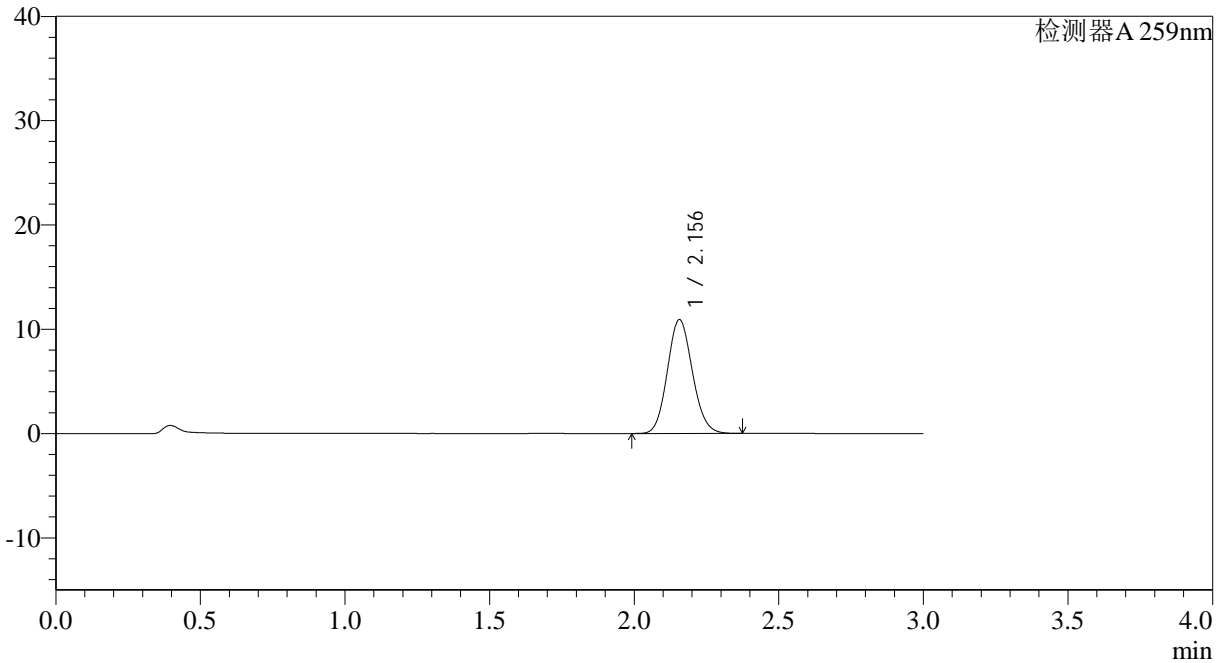
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-318-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:51:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	65763	100.000	10920	2963	1.108	--
总计		65763	100.000	10920			



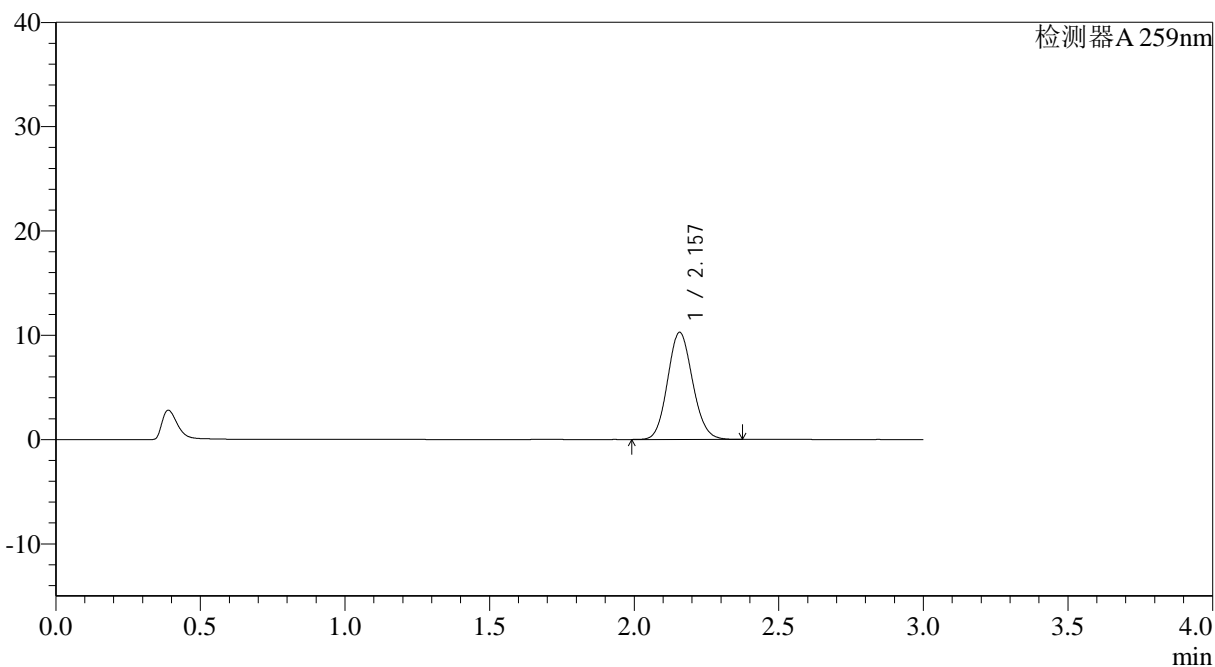
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-319-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	61819	100.000	10261	2961	1.108	--
总计		61819	100.000	10261			



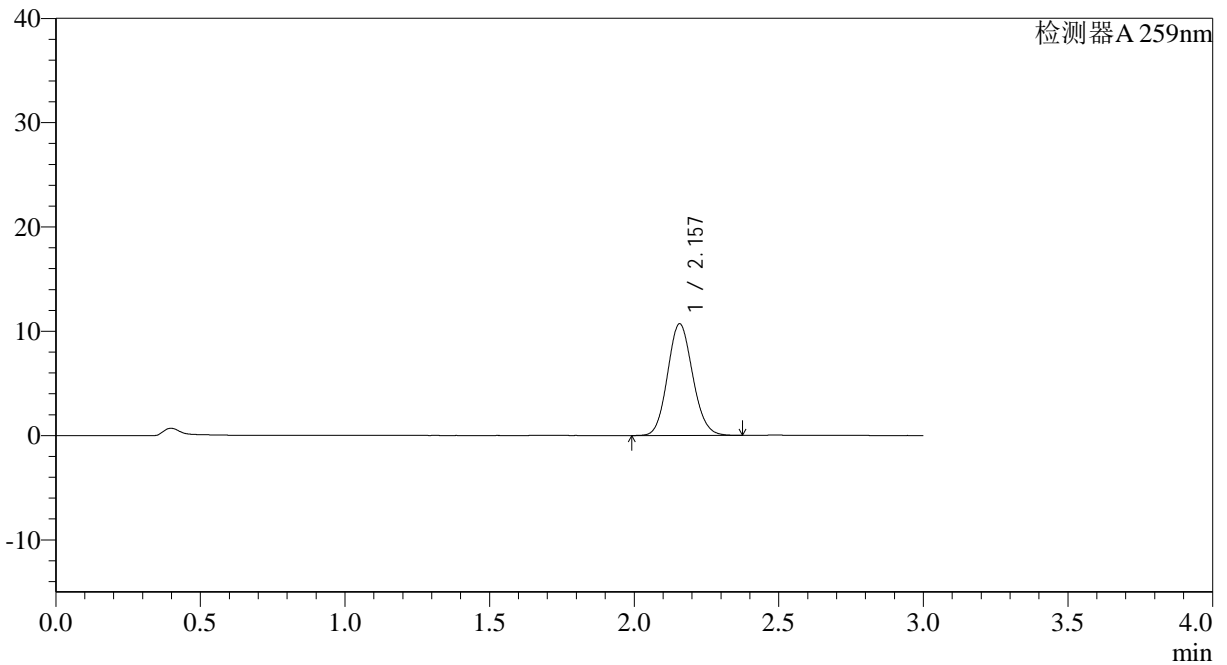
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-320-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	64565	100.000	10697	2956	1.109	--
总计		64565	100.000	10697			



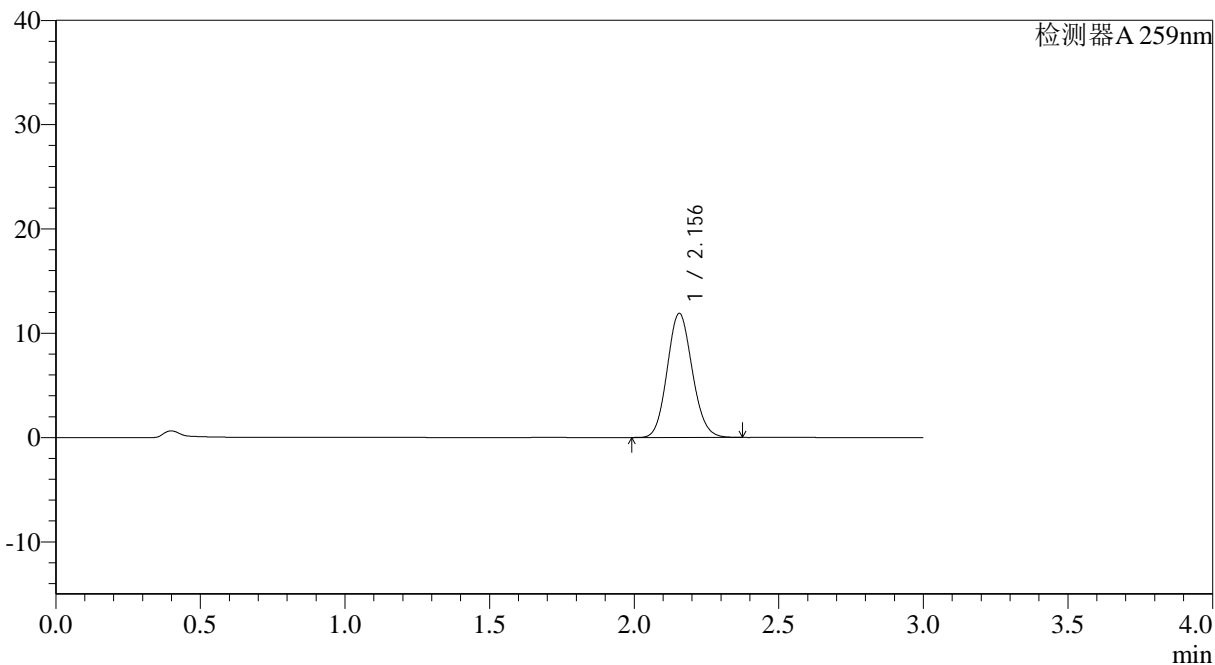
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-321-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:25:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	71637	100.000	11903	2957	1.108	--
总计		71637	100.000	11903			



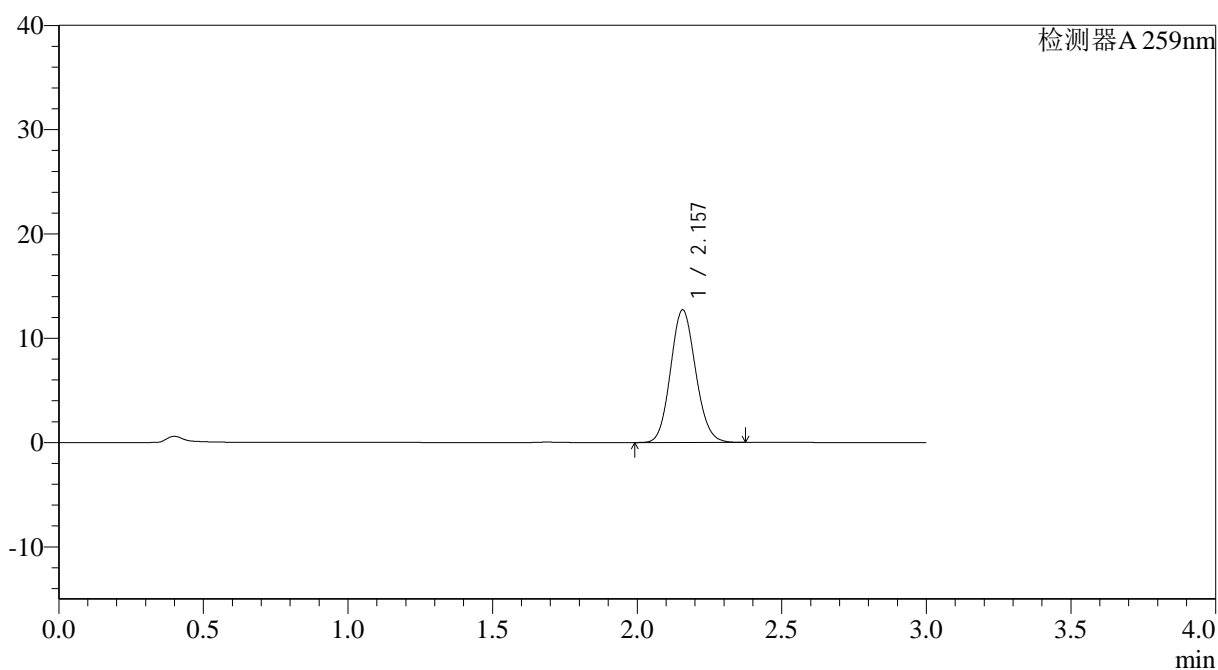
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-322-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:05:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	76618	100.000	12705	2954	1.108	--
总计		76618	100.000	12705			



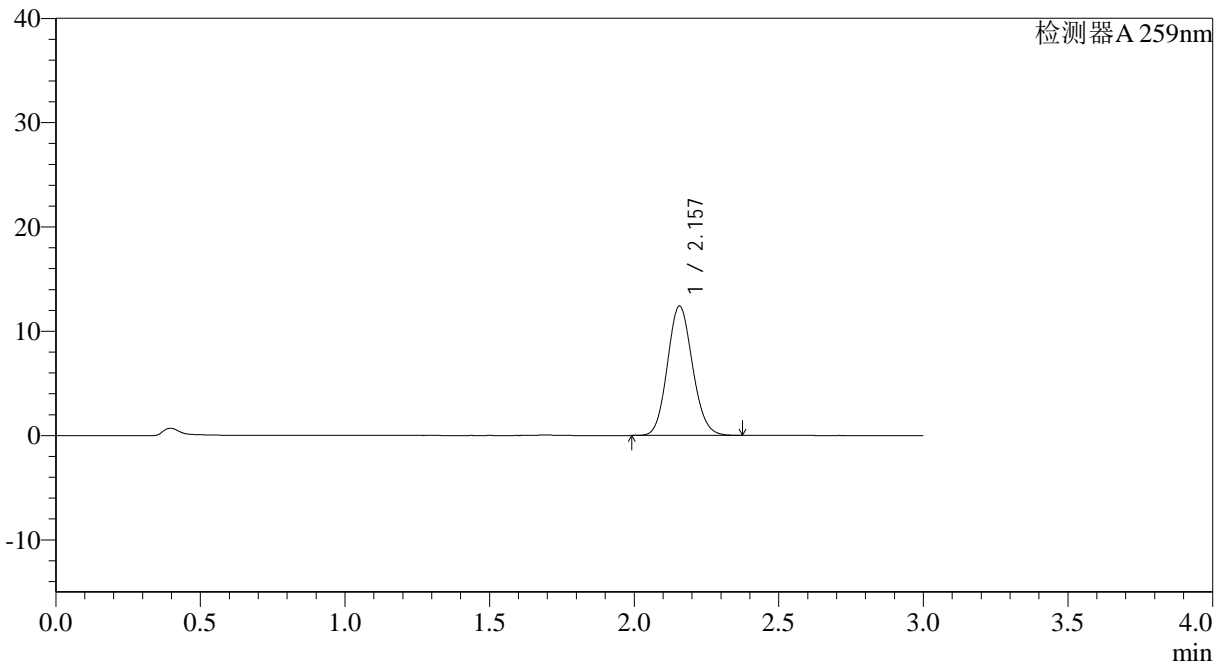
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-324-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	74834	100.000	12405	2954	1.110	--
总计		74834	100.000	12405			



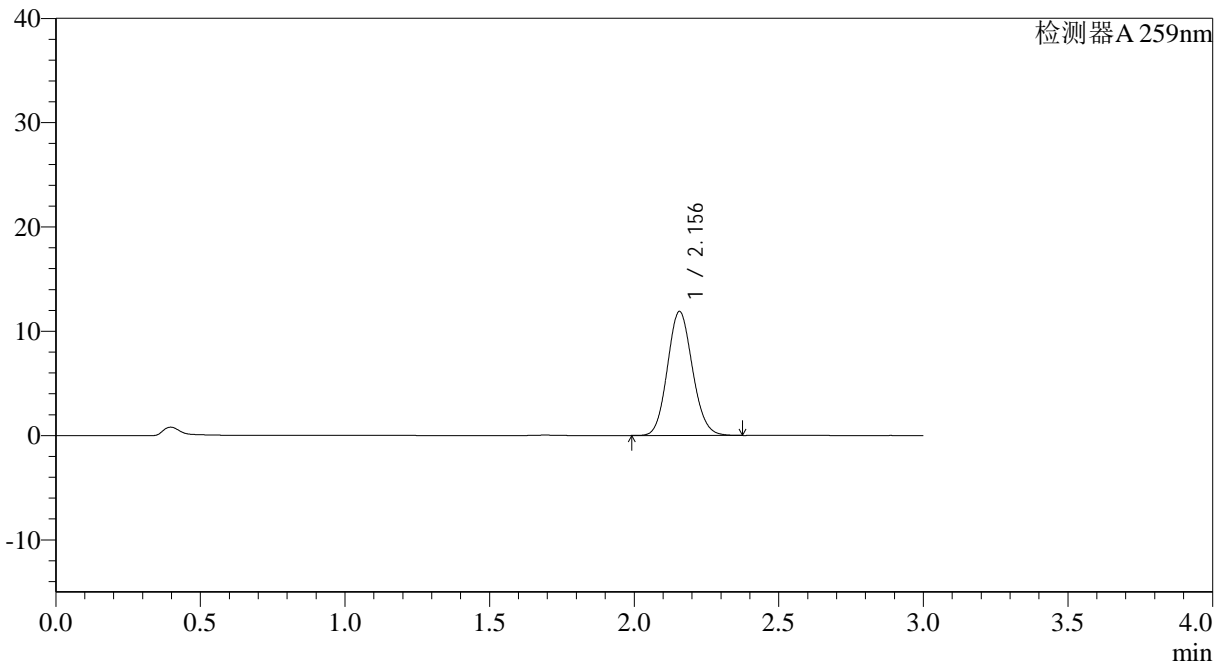
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-325-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	71500	100.000	11891	2972	1.109	--
总计		71500	100.000	11891			



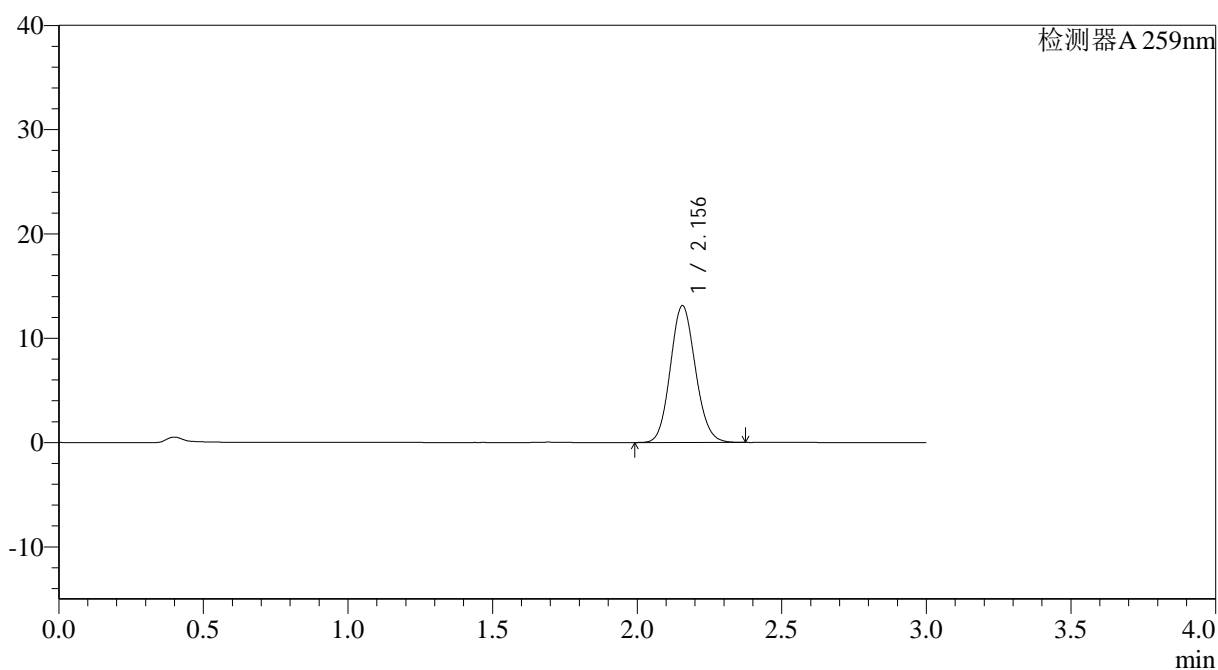
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-327-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	78946	100.000	13114	2965	1.108	--
总计		78946	100.000	13114			



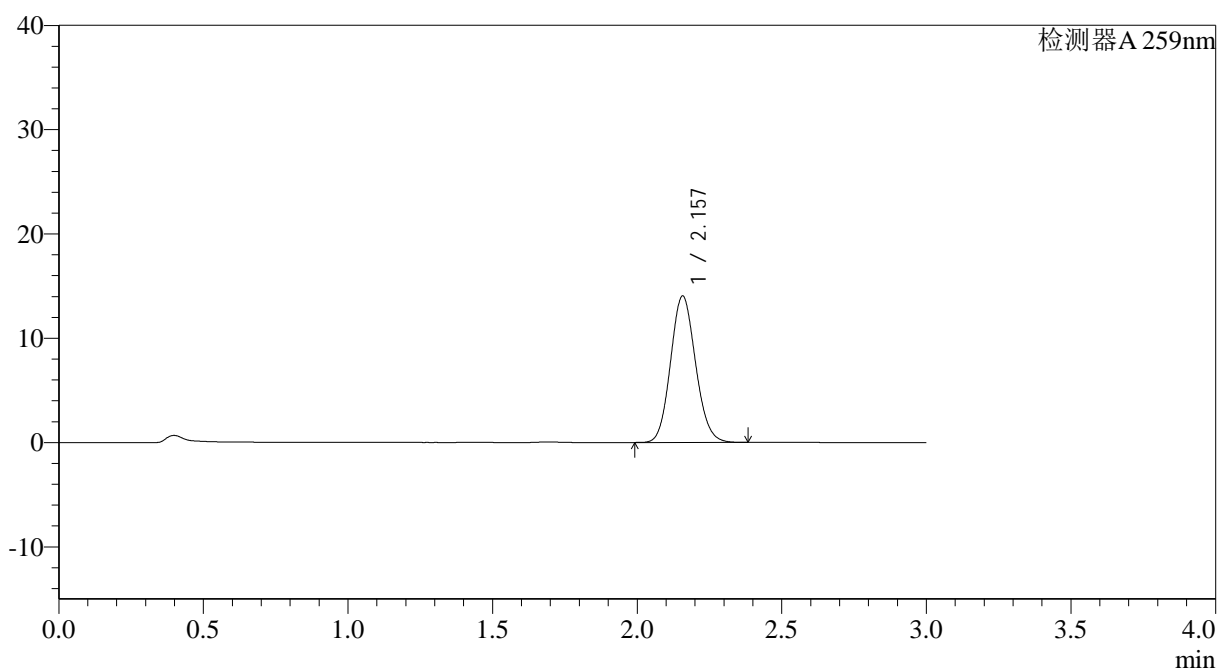
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-328-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84467	100.000	14037	2967	1.110	--
总计		84467	100.000	14037			



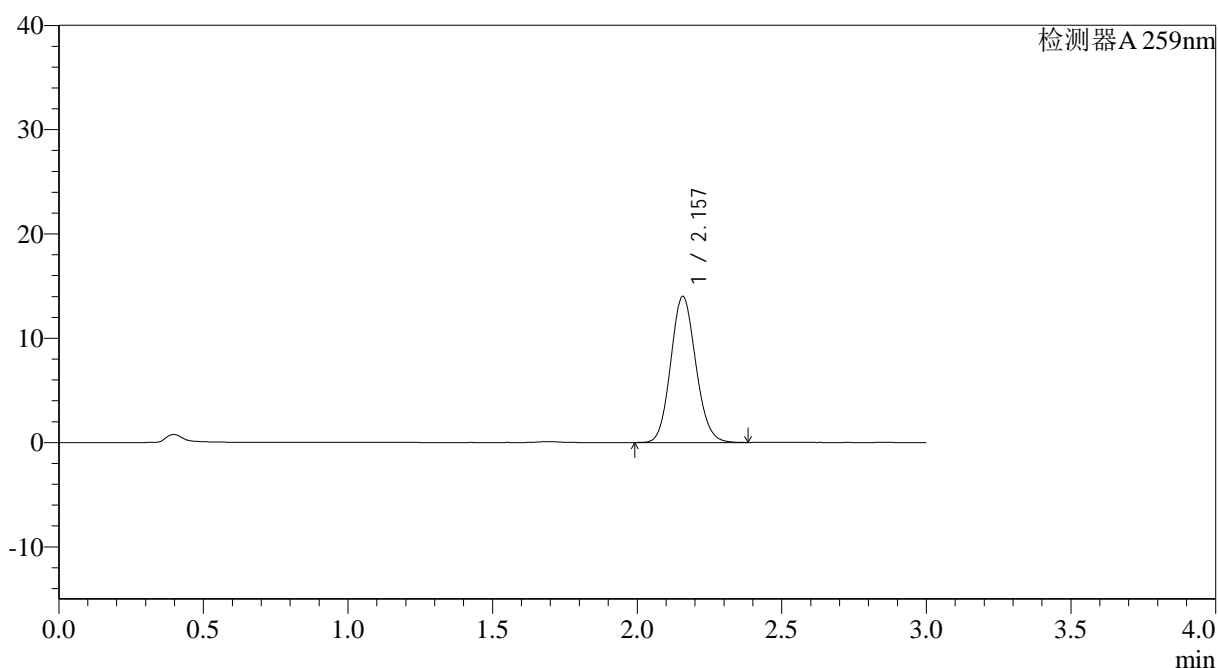
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-330-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84392	100.000	13987	2966	1.110	--
总计		84392	100.000	13987			



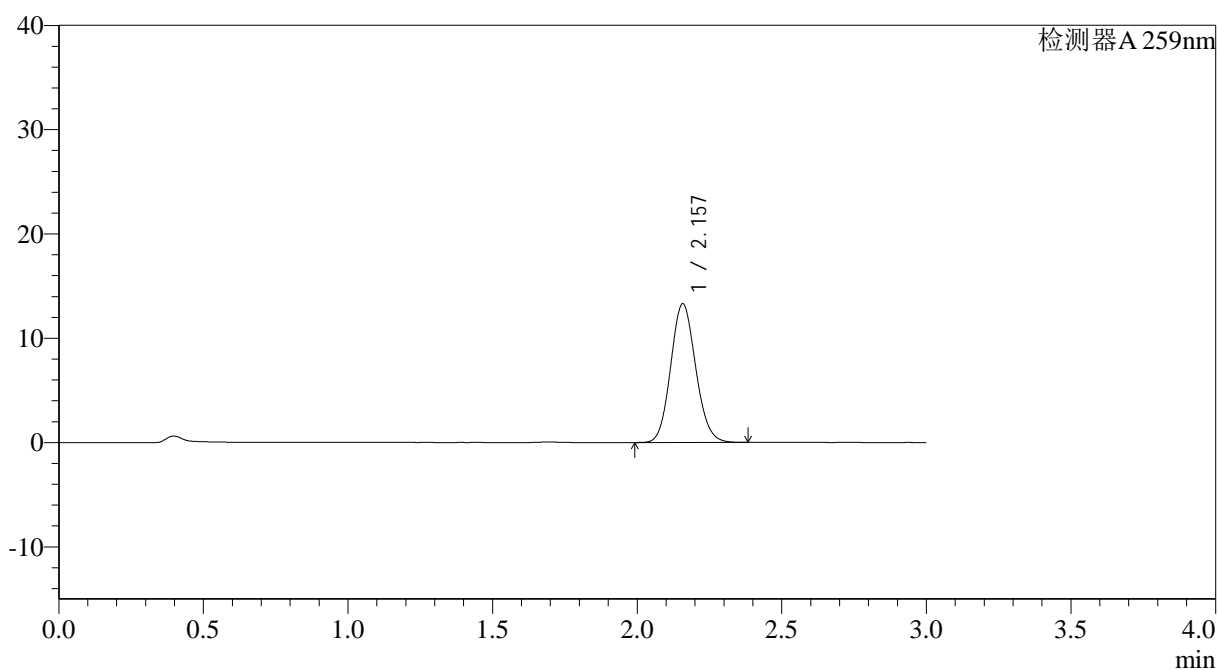
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-331-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:36:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

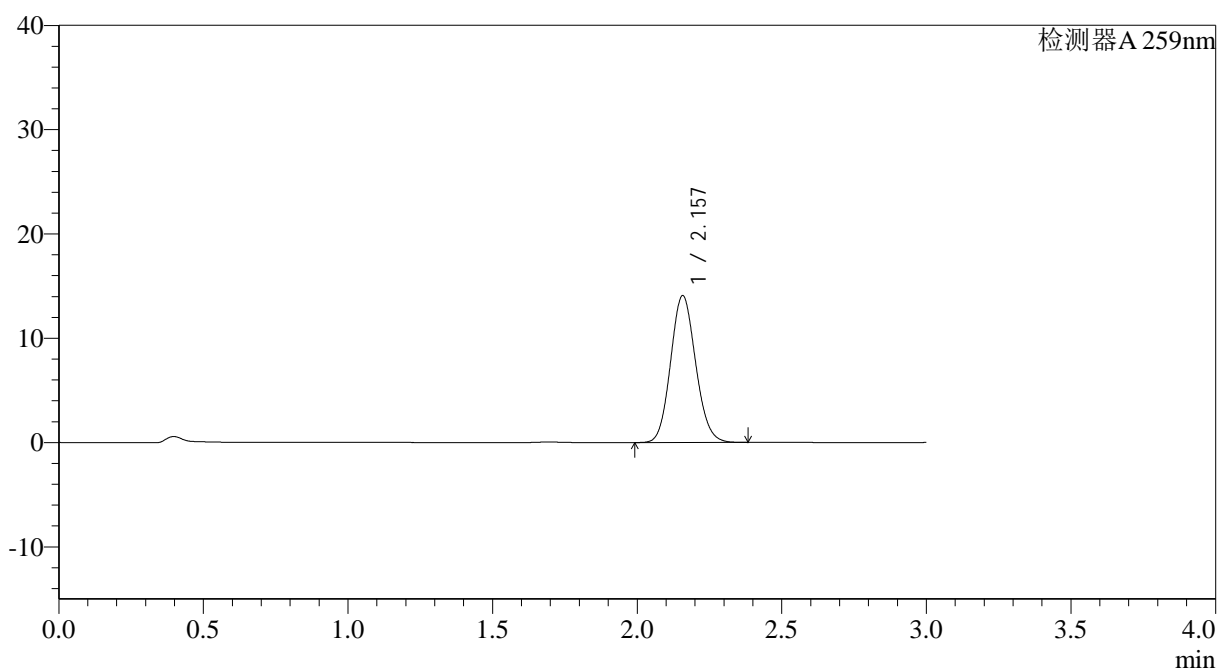
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	79988	100.000	13285	2973	1.108	--
总计		79988	100.000	13285			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-333-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84794	100.000	14076	2966	1.108	--
总计		84794	100.000	14076			



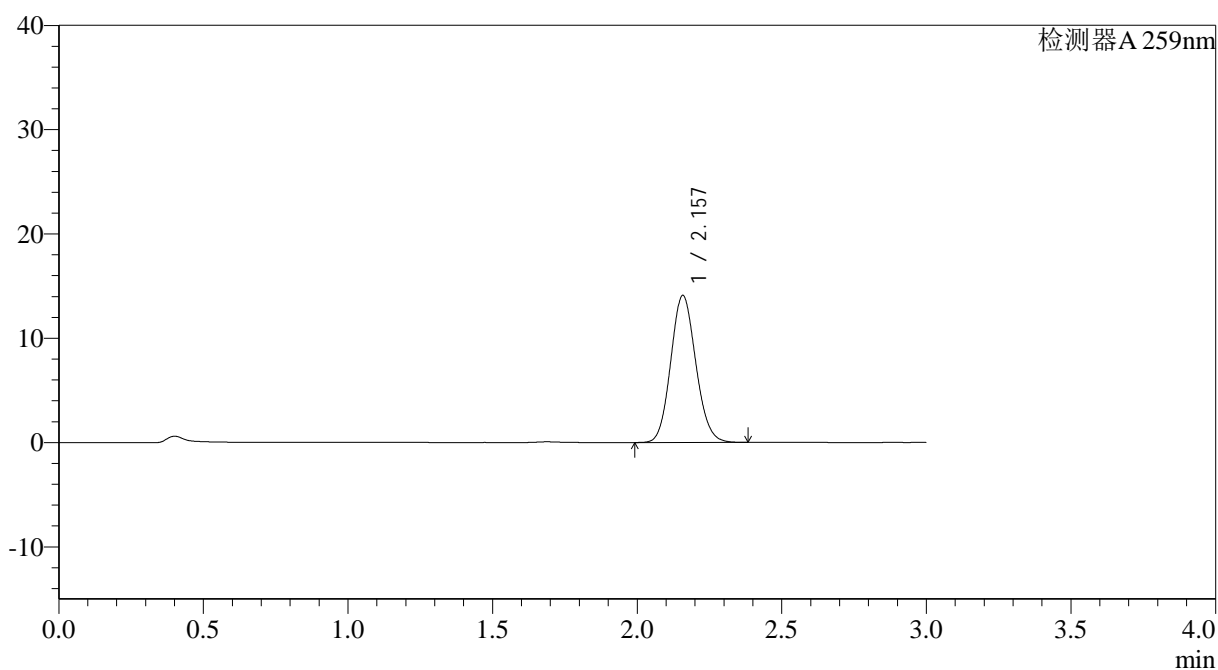
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-334-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 17:46:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84929	100.000	14072	2959	1.109	--
总计		84929	100.000	14072			

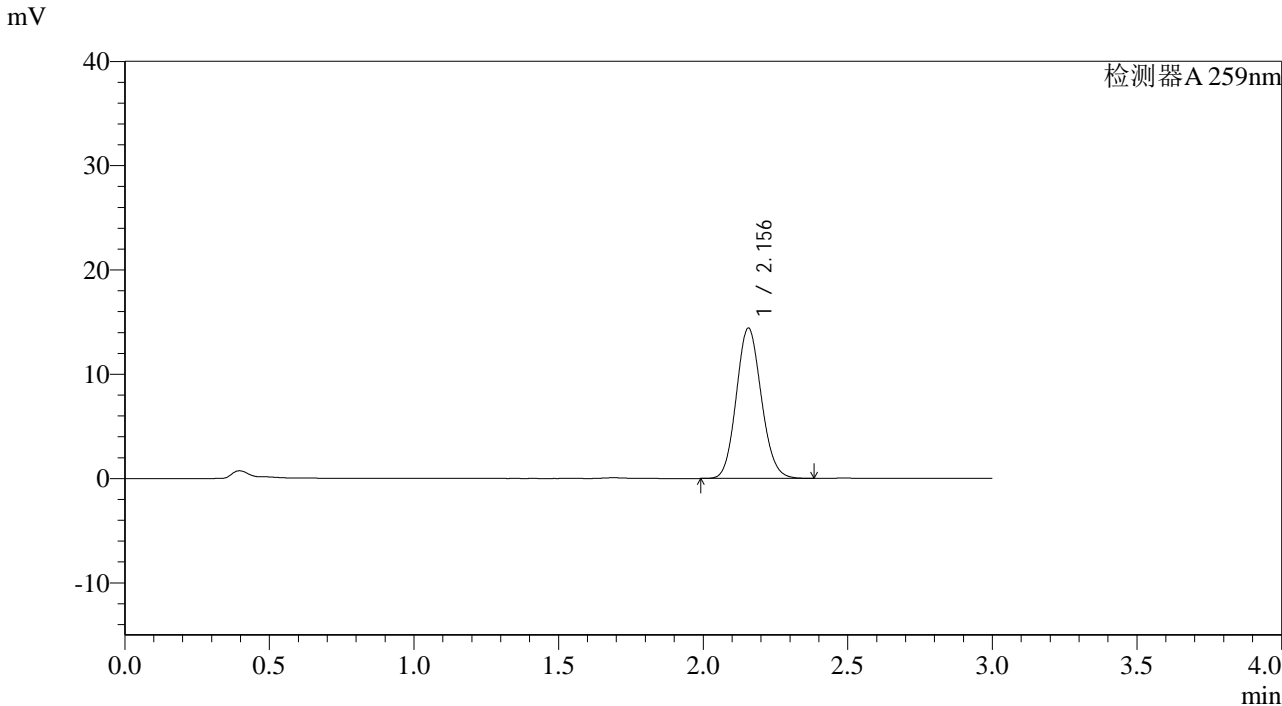


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-336-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:53:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	86736	100.000	14422	2967	1.109	--
总计		86736	100.000	14422			



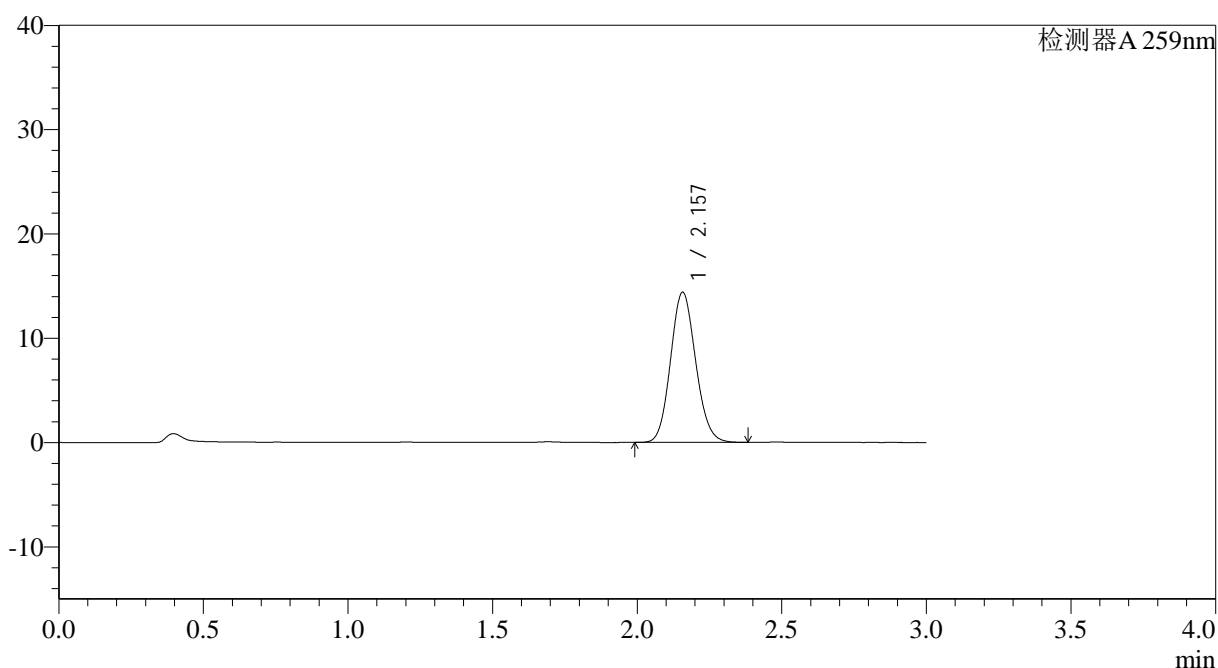
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-337-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	86865	100.000	14389	2952	1.111	--
总计		86865	100.000	14389			



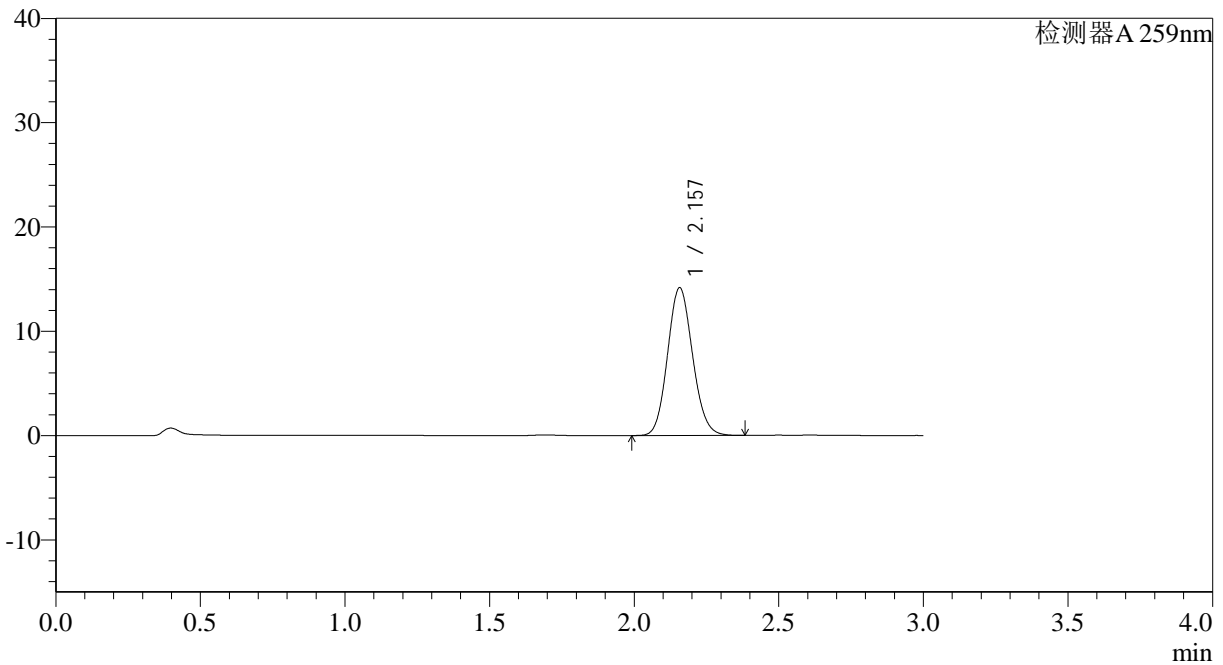
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-338-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:59:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	85338	100.000	14163	2964	1.110	--
总计		85338	100.000	14163			



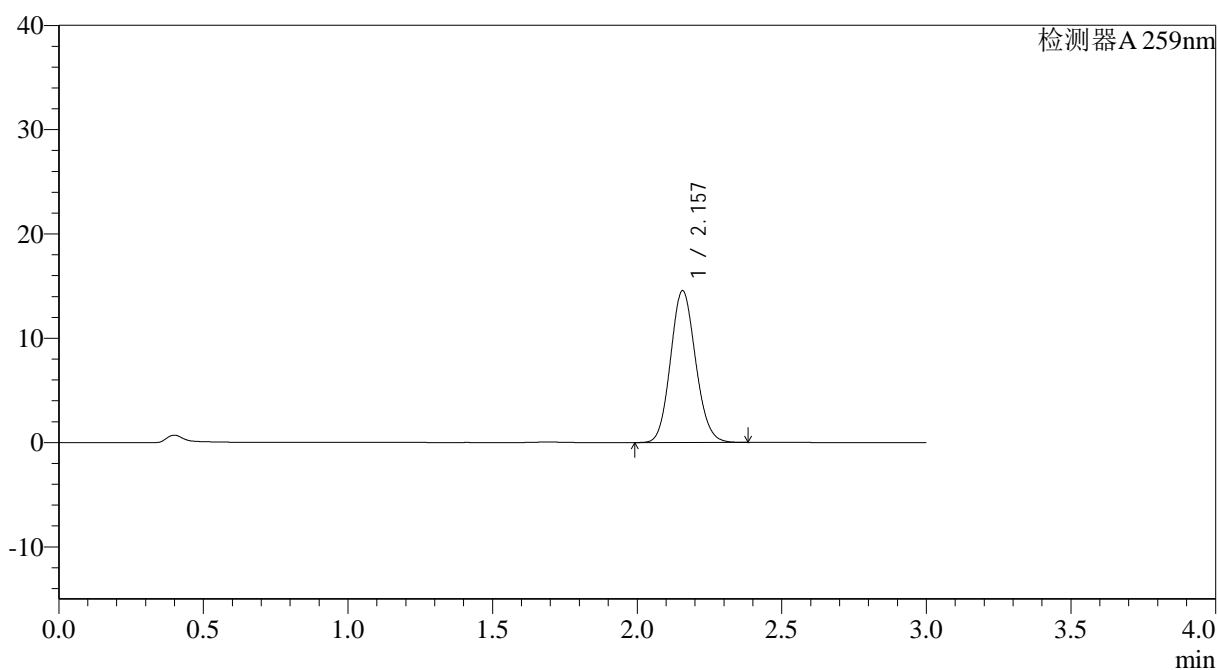
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-339-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	87733	100.000	14547	2957	1.110	--
总计		87733	100.000	14547			



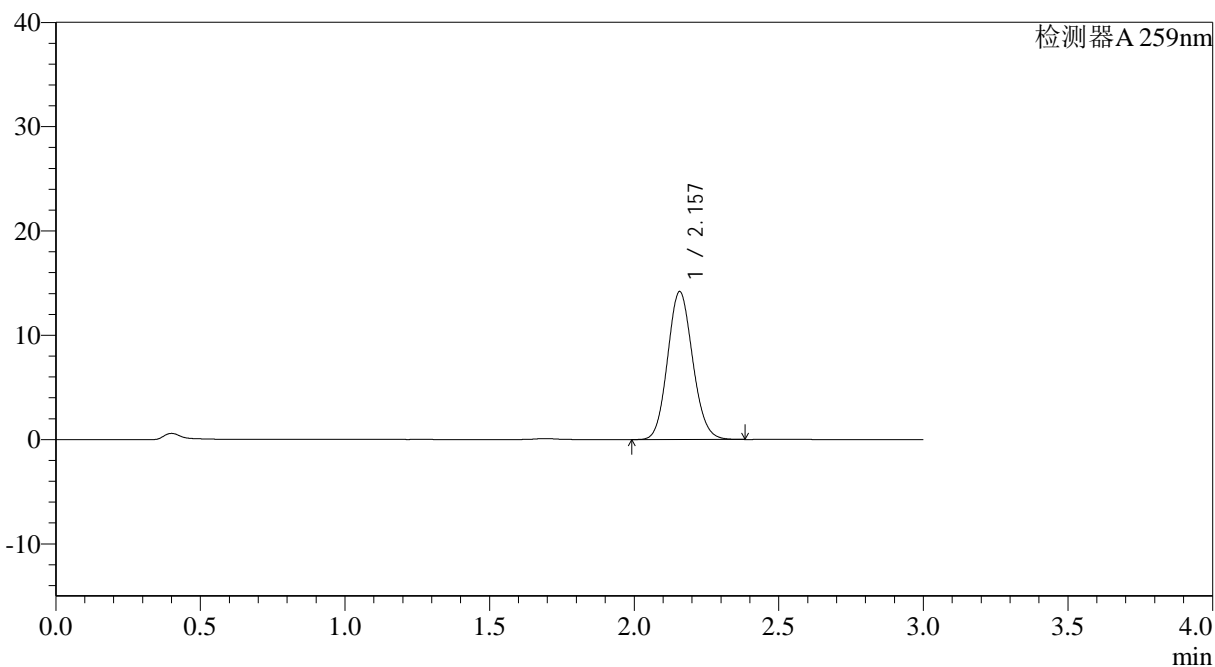
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-340-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	85436	100.000	14175	2963	1.110	--
总计		85436	100.000	14175			



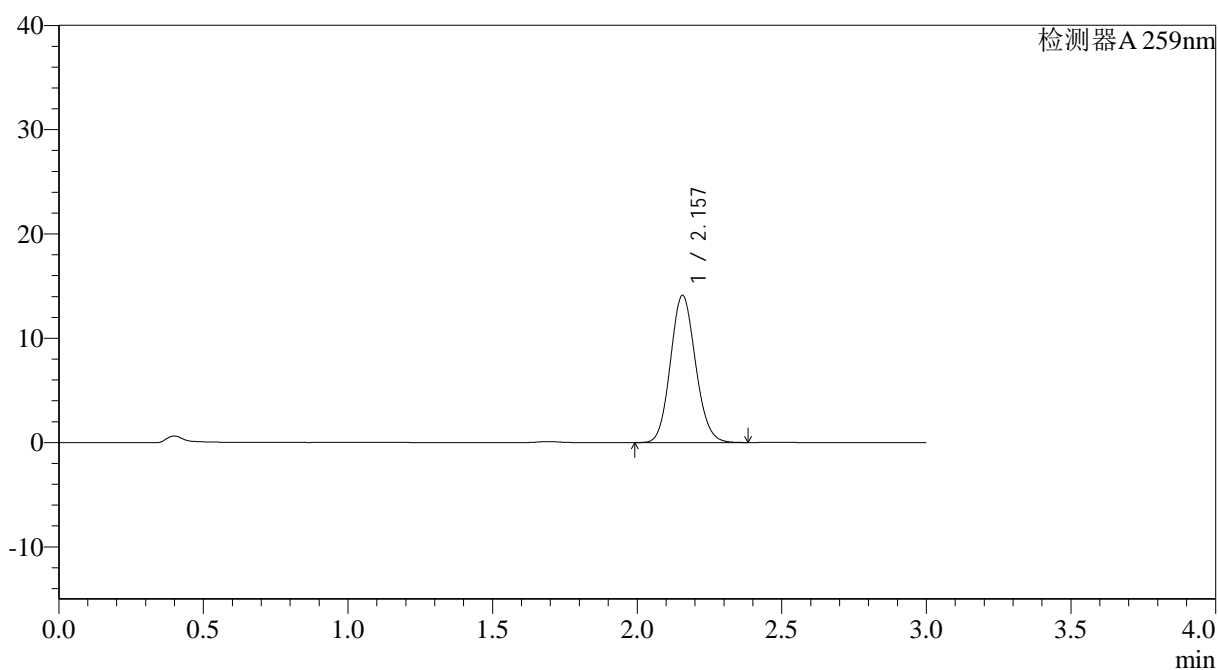
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-341-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	85094	100.000	14112	2956	1.109	--
总计		85094	100.000	14112			



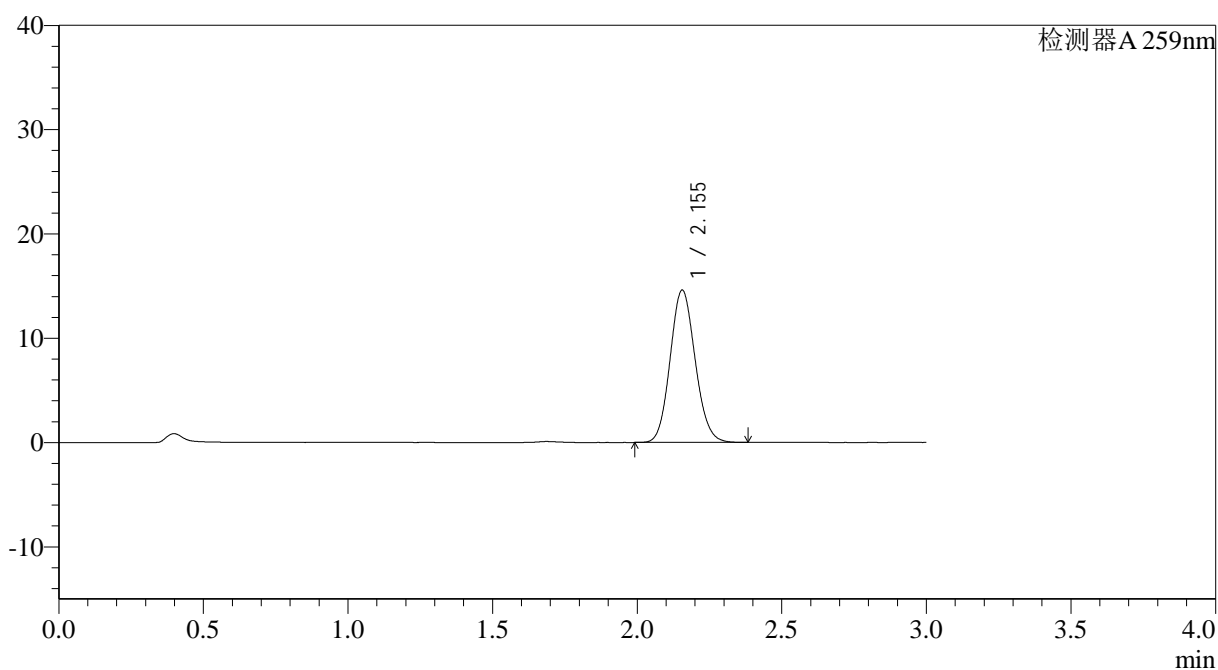
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-342-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	87876	100.000	14616	2966	1.109	--
总计		87876	100.000	14616			



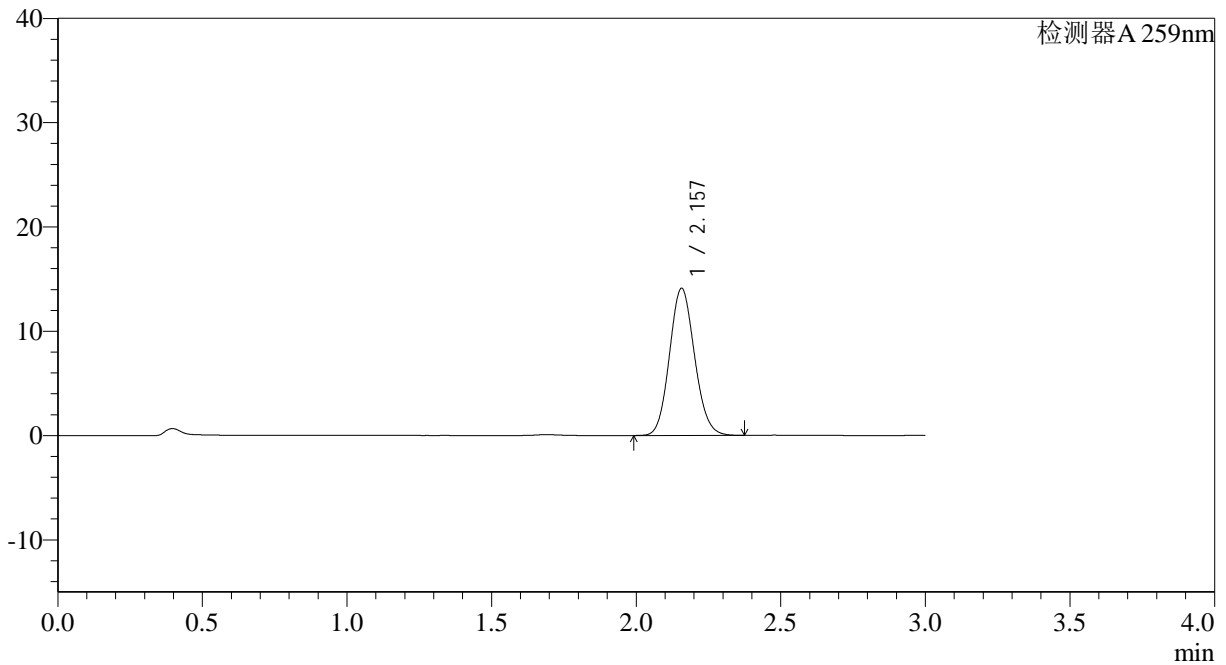
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-343-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 18:17:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:26:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84976	100.000	14101	2956	1.107	--
总计		84976	100.000	14101			



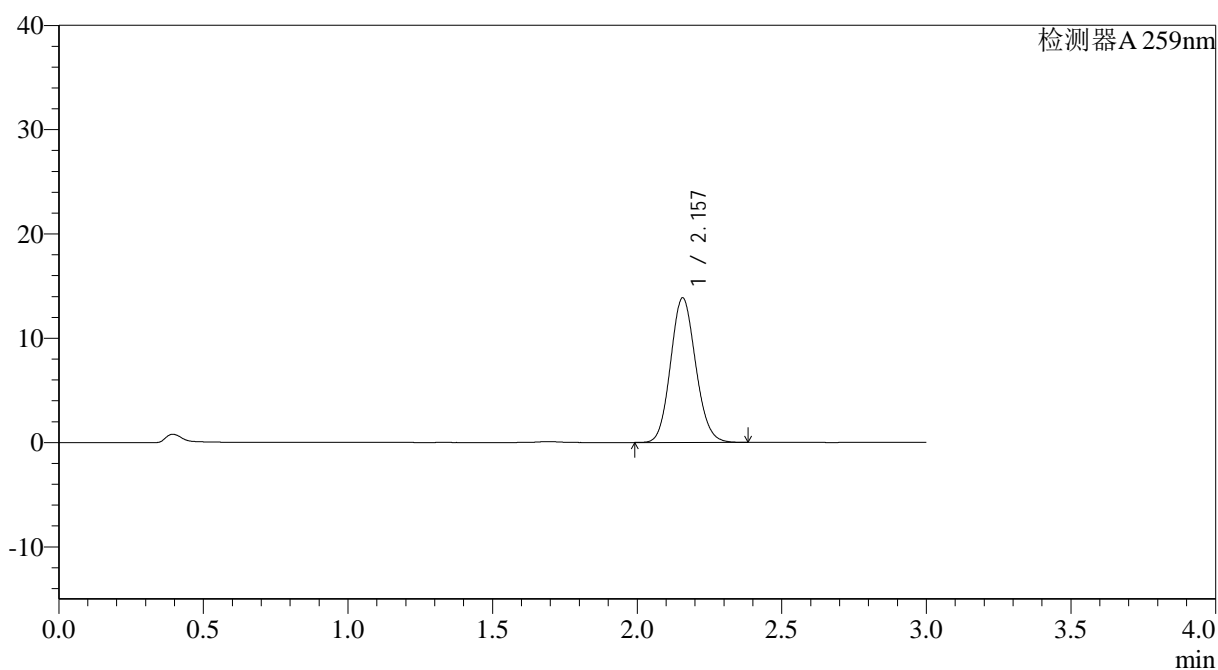
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-344-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	83669	100.000	13856	2949	1.111	--
总计		83669	100.000	13856			



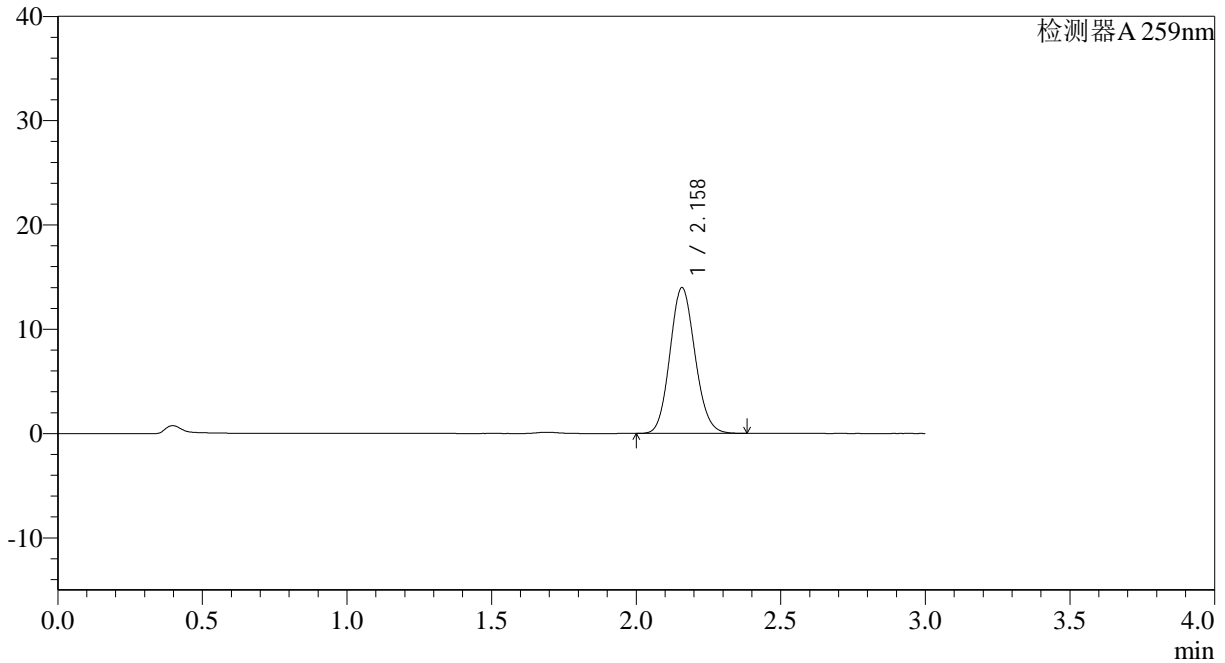
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-347-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84429	100.000	13946	2954	1.111	--
总计		84429	100.000	13946			



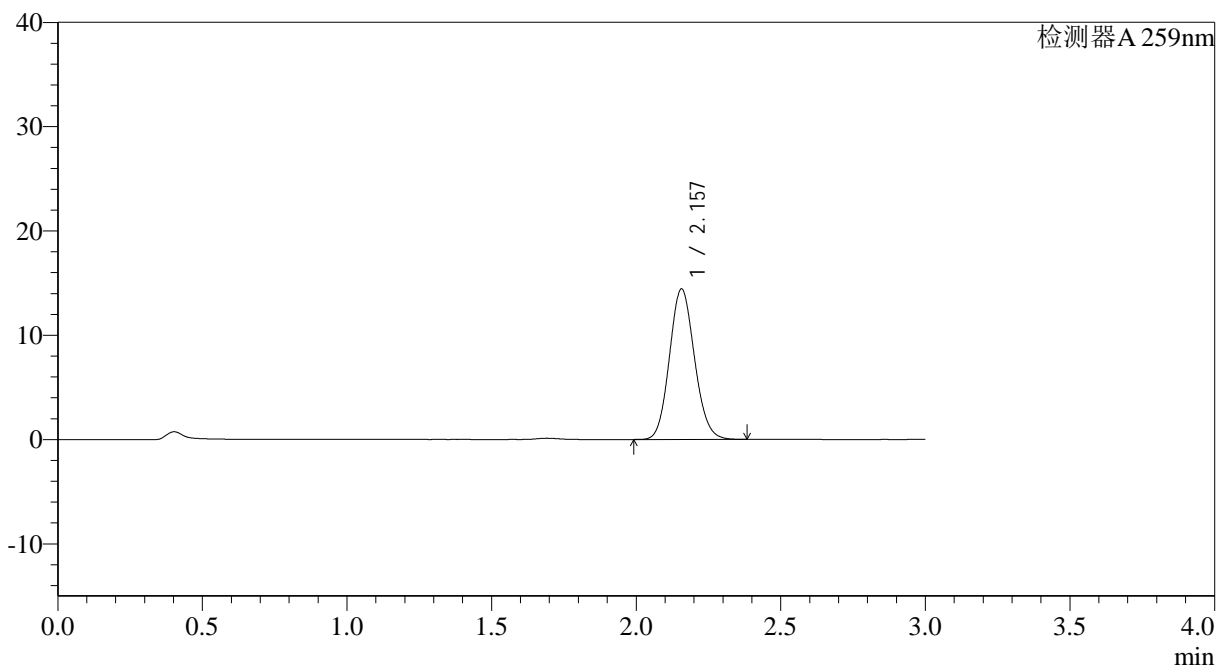
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-348-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	86925	100.000	14432	2964	1.111	--
总计		86925	100.000	14432			



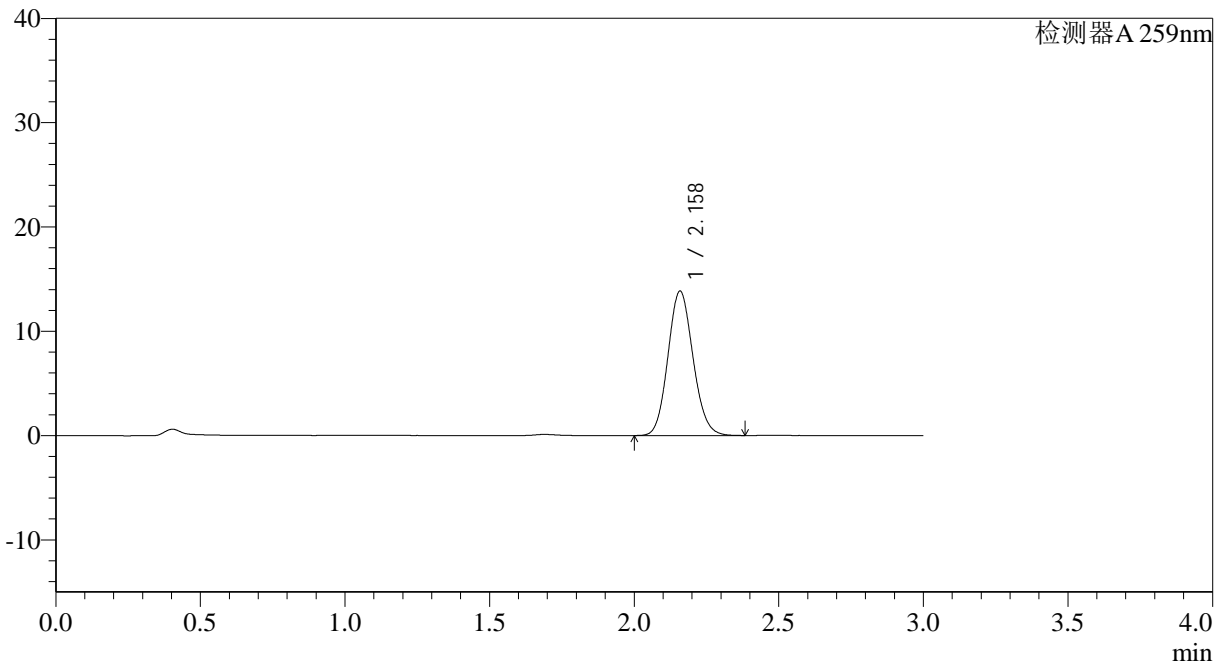
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-350-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83423	100.000	13810	2967	1.112	--
总计		83423	100.000	13810			



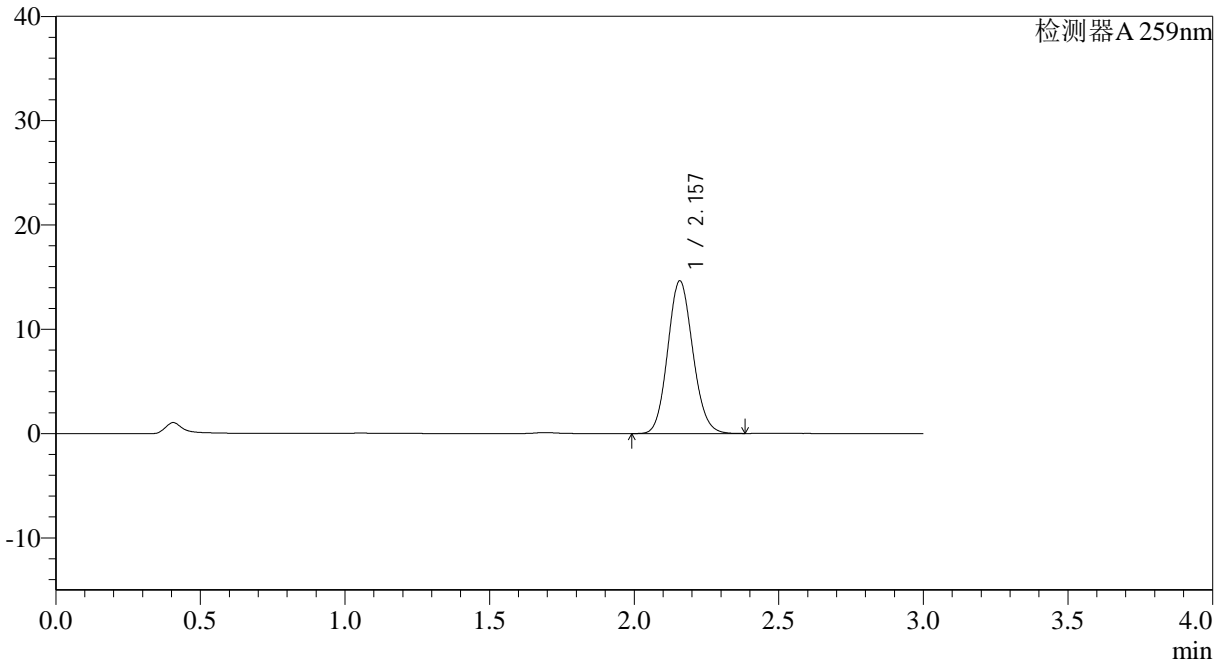
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-351-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	88271	100.000	14619	2958	1.111	--
总计		88271	100.000	14619			



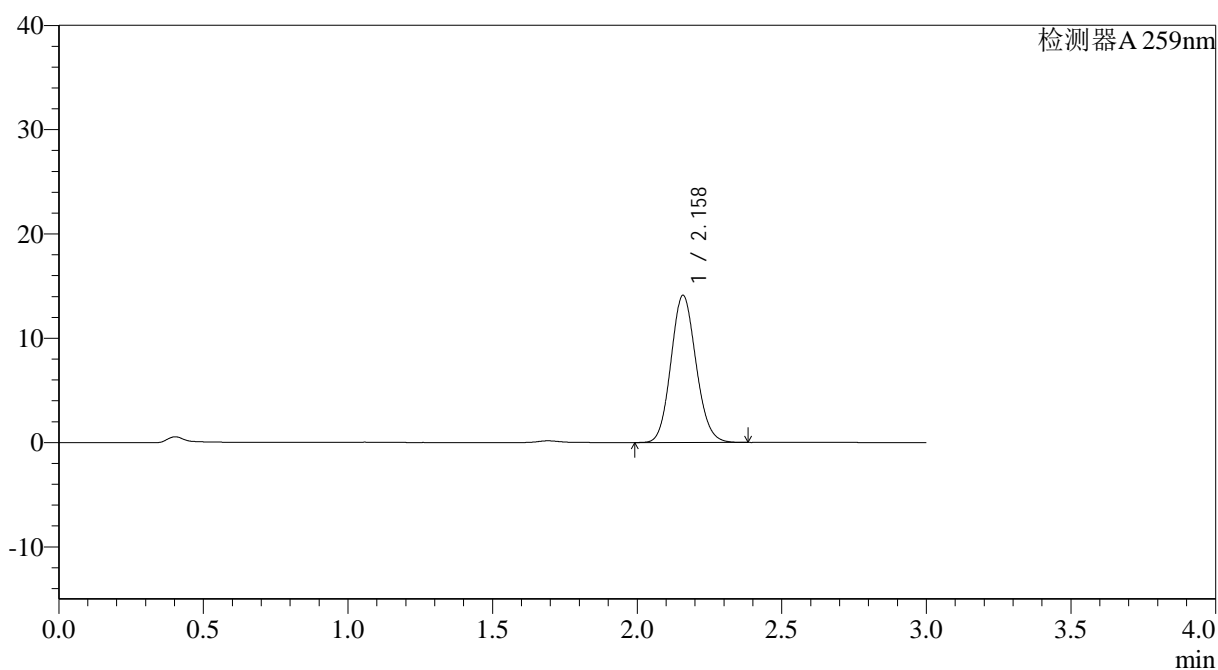
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-352-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:47:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85056	100.000	14070	2962	1.111	--
总计		85056	100.000	14070			

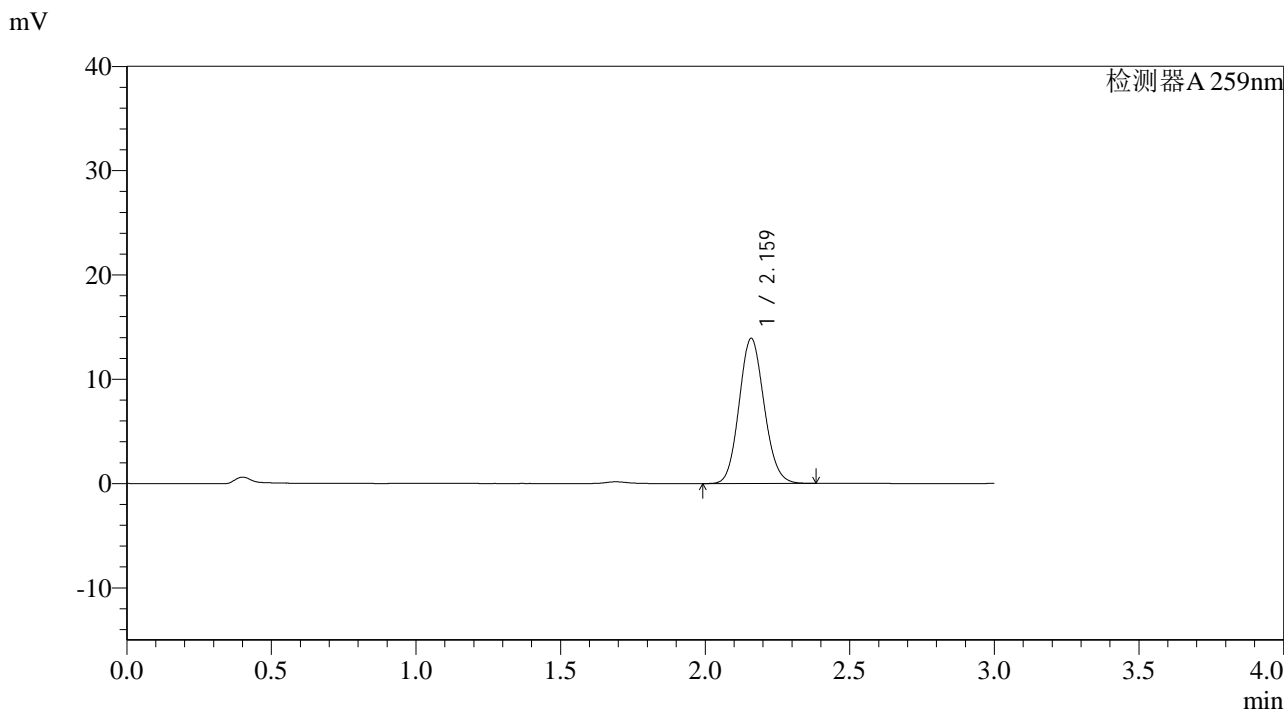


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-353-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	83794	100.000	13855	2969	1.110	--
总计		83794	100.000	13855			



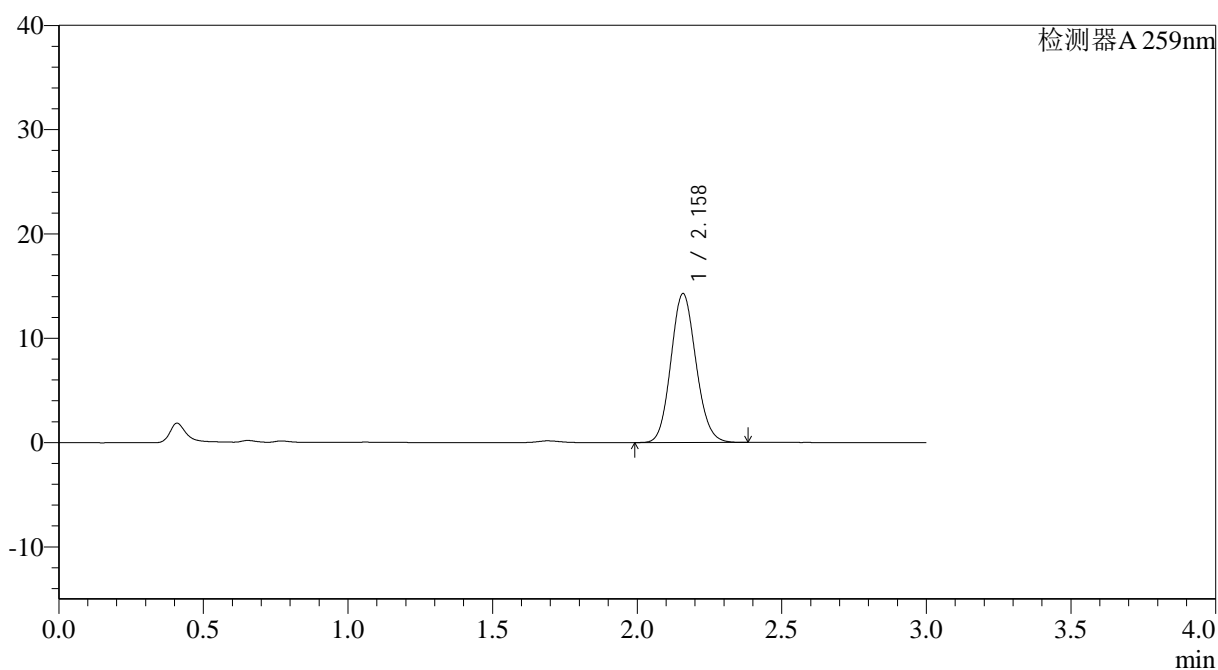
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-354-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 18:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	86022	100.000	14243	2966	1.112	--
总计		86022	100.000	14243			



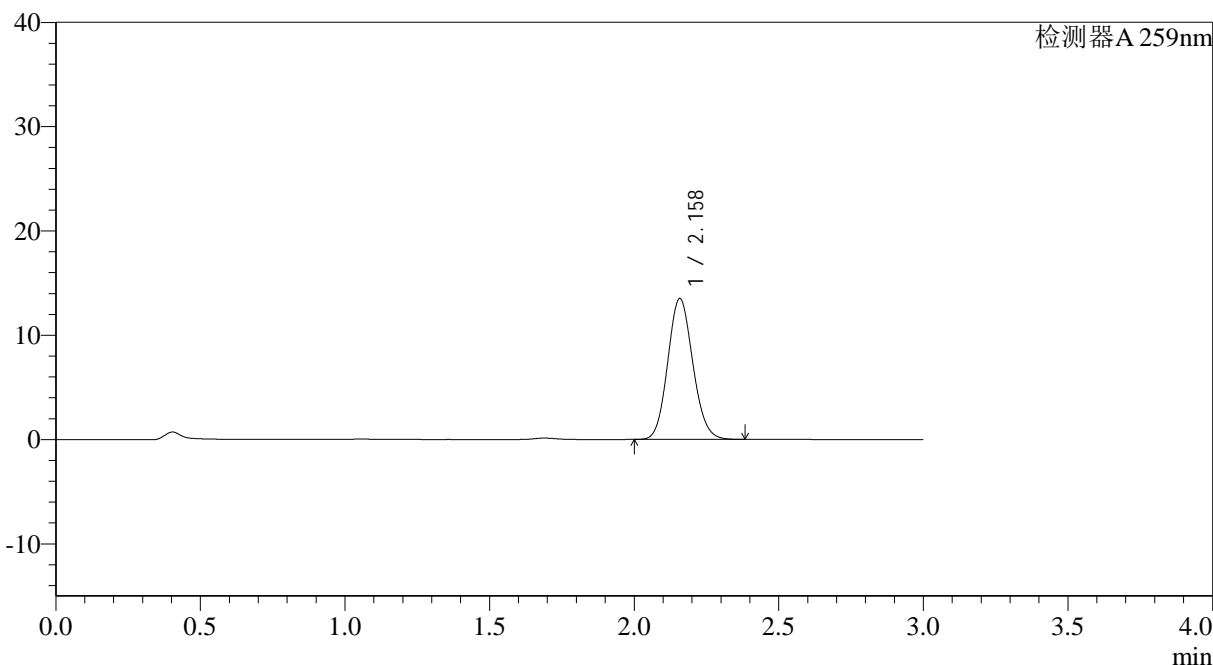
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-356-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	81495	100.000	13496	2962	1.111	--
总计		81495	100.000	13496			



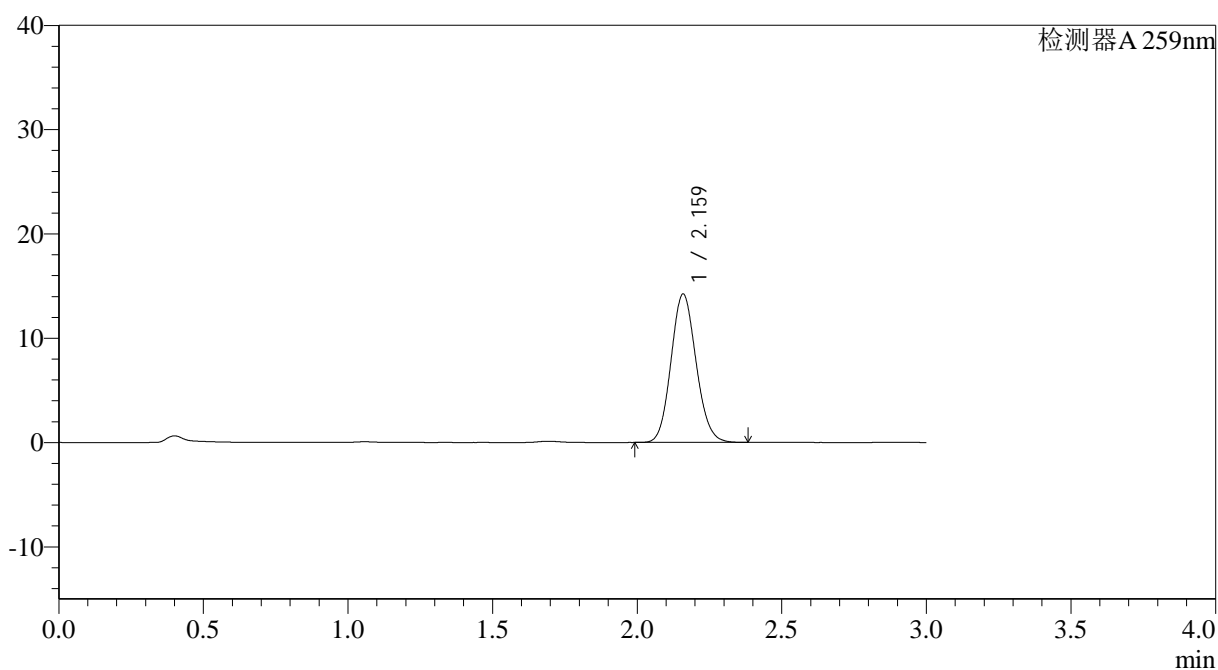
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-357-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	85777	100.000	14182	2959	1.111	--
总计		85777	100.000	14182			



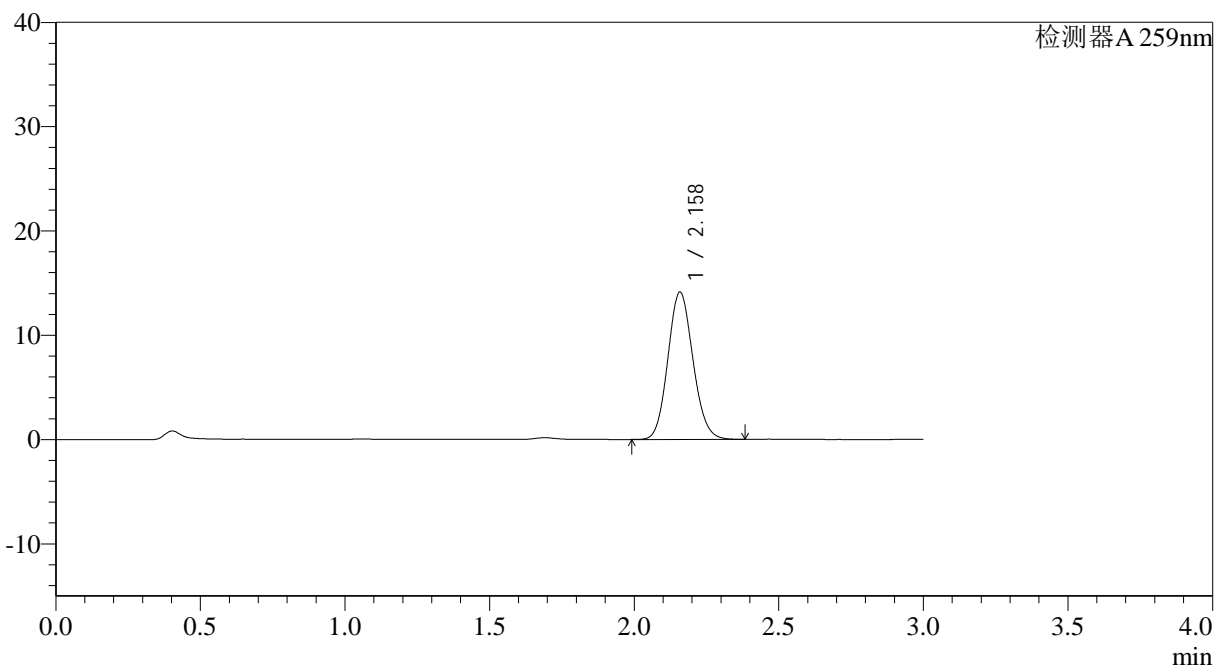
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-358-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85209	100.000	14093	2961	1.111	--
总计		85209	100.000	14093			



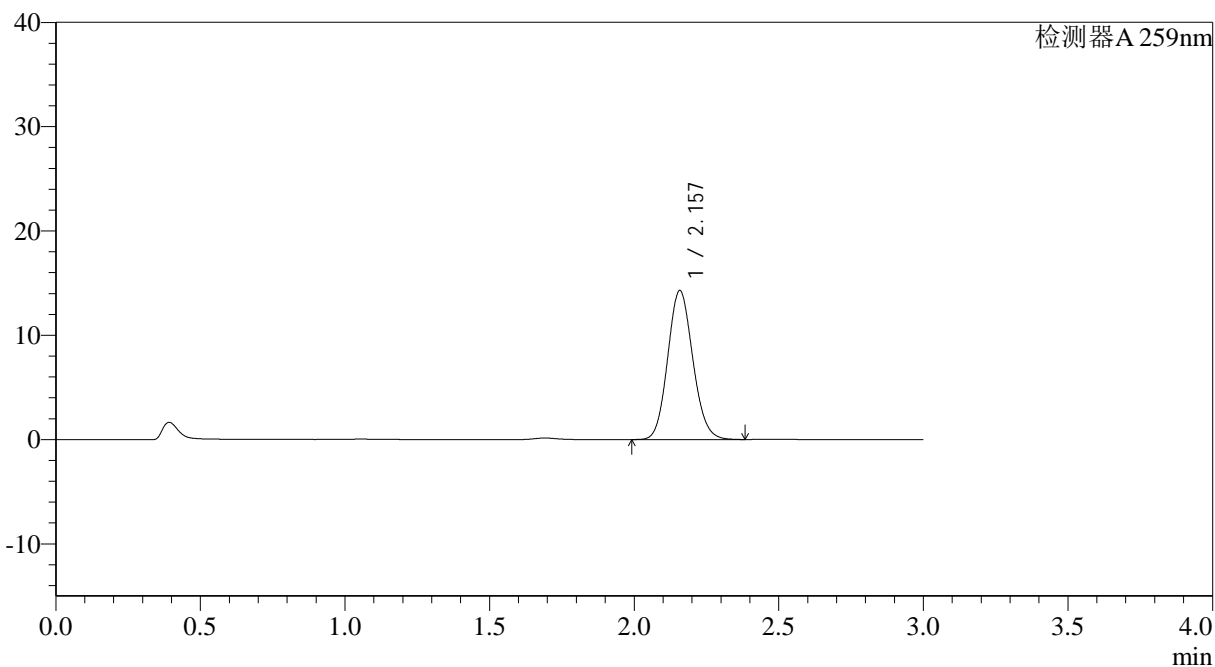
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-360-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	86228	100.000	14265	2955	1.112	--
总计		86228	100.000	14265			



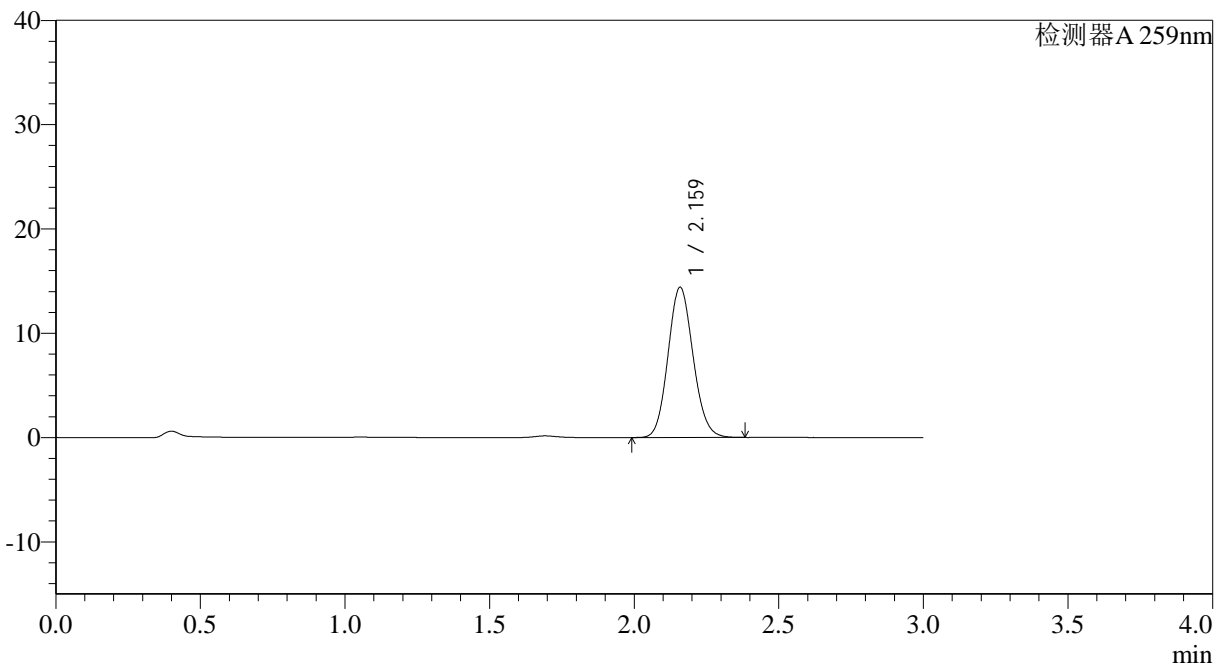
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-361-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 19:18:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	86841	100.000	14354	2960	1.112	--
总计		86841	100.000	14354			



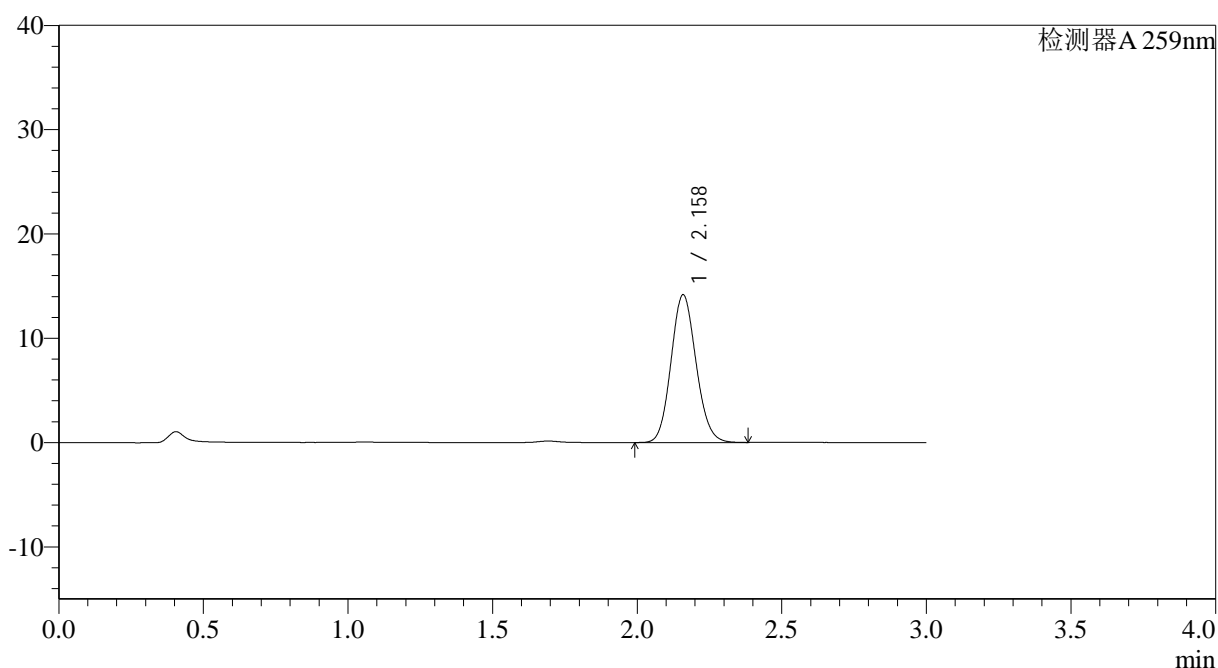
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-362-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85253	100.000	14117	2970	1.112	--
总计		85253	100.000	14117			



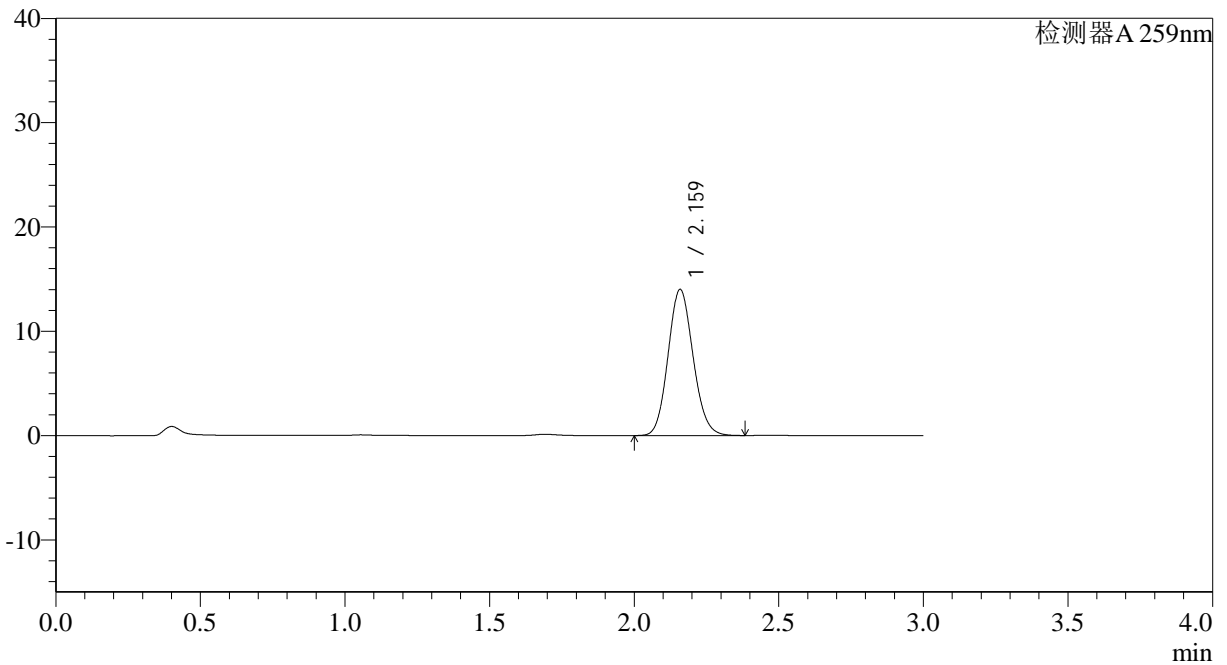
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-45/27-363-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 19:24:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 10:27:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	84332	100.000	13961	2969	1.112	--
总计		84332	100.000	13961			

